

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN RISET, DAN TEKNOLOGI -UNIVERSITAS SRIWIJAYA **FAKULTAS PERTANIAN**

Jalan Palembang-Prabumulih Km. 32 Indralaya (Ogan Ilir) Kode Pos 30662 Telpon (0711) 580059 Faxinile (0711) 580276 Pos-e: dekanfp@unsri.ac.id Laman: www. fp.unsri.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA NOMOR 0629 /UN9.1.5/PP.17/2024

TENTANG

PENGANGKATAN PEMBIMBING PRAKTEK LAPANGAN JURUSAN TEKNOLOGI PERTANIAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA

DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA,

Memperhatikan : Surat Ketua Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Nomor: 073/UN9.1.5.05/PP.13/2024 tanggal 23 Januari 2024 perihal Pembimbing Praktek Lapangan di Jurusan Teknologi Pertanian.

Menimbang

- : a. bahwa untuk kelancaran proses belajar mengajar pada Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, maka perlu menunjuk/mengangkat Pembimbing Praktek Lapangan mahasiswa Jurusan Teknologi Pertanian.
 - b. bahwa sehubungan dengan butir "a" di atas perlu diterbitkan surat keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

Mengingat

- : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- 2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 42 Tahun 1960 tentang Pendirian Universitas Sriwijaya.
- 3. Keputusan Menteri PTIP No.108 Tahun 1963 tentang Pendirian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- 4. Permen Ristekdikti No. 012 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya.
- 5. Permen Ristekdikti No.17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya
- 6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya No. 0109/UN9/SK.BUK.KP/2021 Tanggal 24 Februari 2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijava Periode 2021-2025.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

: KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENGANGKATAN PEMBIMBING PRAKTEK LAPANGAN MAHASISWA SEMESTER GENAP 2023/2024 JURUSAN TEKNOLOGI PERTANIAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA.

KESATU

: Menunjuk/mengangkat staf dosen yang namanya tersebut pada lampiran surat keputusan ini sebagai Pembimbing Praktek Lapangan mahasiswa Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.

KEDUA

: Semua biaya yang diperlukan sehubungan dengan dilaksanakan surat keputusan ini dibebankan pada anggaran yang tersedia.

KETIGA

: Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, maka akan diubah diperbaiki sebagaiman mestinya.

> Qitetapkan di : Indralaya un pada tanggal 4 JAN 2024 6412291990011001**Ø**

Tembusan:

1. Rektor Unsri

2. Kajur TP. FP Unsri

Lampiran Nomor Tanggal : Surat Keputusan Dekan FP Unsri : *0629* /UN9.1.5/PP.17/2024

2 4 JAN 2024

SK Pembimbing Praktek Lapangan Genap 2023 / 2024 Program Studi Teknik Pertanian dan Teknologi Hasil Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

No.	Nama	NIM	Pembimbing PL I	Pembimbing PL II
1	Michael Gultom	05031381924063	Ir. Nura Malahayati., M.Sc., Ph.D.	
2	Fini Mutiara	05021382025079	Farry Apriliano Haskari, S.TP., M.Si	
3	Muhammad Solihin	05021182025013	Ir. R. Mursidi, M. Si.	
4	Anandha Rizky Putri Utami	05021282025038	Farry Apriliano Haskari, S.TP., M.Si	
5	Siska Putri Rezeki	05021182025003	Ir. R. Mursidi, M.Si	
6	Ferdinantri Akbar	05031382025065	Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S.	-
7	Cindi Puspita	05021282025032	Dr. Puspitahati, S. TP., M.P.	
8	Rindiani	05021182025004	Dr.Ir. Hersyamsi, M. Agr	
9	Ade Windra Lesmana	05021282025045	Prof. Dr. Ir. Amin Rejo, M.P	
10	Abil Argam	05021382025071	Dr.Ir. Edward Saleh, M.S.	-
11	Muhammad Virgo Armanda	05021282025030	Ir. R. Mursidi, M.Si.	
12	Irene Oktaviani	0502118205008	Prof. Dr. Ir. Daniel saputra., M. S., A. Eng	
13	Shakira Alfisyahrini	05031282025023	Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M. P.	
14	Yossita Inayah Azizah H	05021282025024	Ir. K. H. Iskandar. M.Si.	
15	Annisa Khala Nabillah	05031382025089	Friska Syaiful, S.TP., M.Si.	-
16	Arya Saputra	05021282025021	Dr.Ir.Tri Tunggal, M.Agr.	
17	Rizky Maulana Koto	05021182025005	Prof.Dr.Ir. Daniel Saputra, M.S.A. Eng	-
18	Yusuf Darmo Abdi Kristanto	05021282025054	Ir. K. H. Iskandar. M.Si.	
19	Alifia Anggraini	05031282025042	Hermanto, S. TP., M. Si.	
20	Trie Agma Yansih	05031282025039	Hermanto, S. TP., M. Si.	
21	Geby Zona Khansa	05031282025037	Hermanto, S.TP, M.Si	
22	Revi Riani	05031182025002	Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP. M.Si.	Andi Wijaya, S.TP. M.Eng.
23	Meilisa Hagaina Br Sitepu	05031282025043	Hermanto, S.TP., M.Si.	
24	Santania Aldita Kaban	05031282025019	Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M. P.	
25	Cindana Cucitra Sinaga	05031282025046	Prof. Dr. Budi Santoso, S.TP., M.Si.	
26	Aziza	05021182025014	Ir.Endo Argo Kuncoro,M.Agr.	
27	Septa Aldo Maradika	05021382025066	Fidel Harmanda Prima,S.TP.,M.Si	
28	Siti Rafiqa Azzikra Ranau	05021282025029	Farry Apriliano Haskari, S.TP., M.Si.	
29	Sera Nathania	05021382025092	Farry Apriliano Haskari, S.TP.,M.Si	
30	Ridho Danendra Sebayang	05021282025064	Farry Apriliano Haskari, S.TP., M.Si	
31	Nyayu Fithriah Al Kamilah	05031282025026	Prof. Ir. Filli Pratama, M.Sc., (Hons), Ph.D.	
32	Heni Marico	05031182025007	Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M. S.	
33	Ahmad Faqih Hidayah	05021382025072	Farry Apriliano Haskari, S.TP., M.Si	
34	Ela Roswasti Angelia Syeba Ginting	05031282025030	Dr. Ir. Anny Yanuriati, M. Appl, Sc	-
35	Widya Adeningrum	05031282025028	Dr. Ir. Anny Yanuriati M. Appl, Sc	

36	Sri Wahyuni	05031282025036	Friska Syaiful, S.TP., M.Si	
37	Ilham Moechammad Qodri	05031282025050	Dr. Eka Lidiasari, S.TP., M.Si.	
38	Reynaldi Christian Pane	05031282025045	Prof. Dr. Budi Santoso, S.TP, M.Si	
39	Erika Nanda Syofianti	05031182025005	Dr. Ir. Gatot Proyanto, M.S.	
40	Vionita Septriani	05031182025004	Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S	
41	Nofianto	05031182025006	Dr. Ir. Gatot Priyanto, M. S.	
42	Galih Wicaksana	05031382025066	Dr. Ir. Gatot Proyanto, M.S.	
43	Oki Putra Samudra	05021282025049	Prof. Dr. Ir. Amin Rejo., M.P	
44*	Mona Novelia	05031282025041	Hermanto, S. TP., M. Si	
45	Eliza Dwi Putri	05031182025013	Dr. Ir. Parwiyanti, M.P	
46	Intan novalia	05031382025091	Prof. Dr. Budi Santoso. S.TP., M.Si	
47	Arlangga Arkatama Kagami	05021382025073	Ir. Endo Argo Kuncoro, M. Agr.	
48	Brianna Almira Ruslan	05021382025083	Ir. Endo Argo Kuncoro, M. Agr	-
49	Epi wulandari	05021182025007	Dr.Ir. Edward Saleh, M. S.	
50	Freshzi Windky	05021282025023	Dr. Ir. Edward Saleh, M. S.	
51	Ana Aminah	05031182025014	Dr. Ir. Parwiyanti, M.P.	
52	Miftahul Jannah	05031282025040	Hermanto, S.TP., M.Si	
53	Putri Wulan Dari	05031182025003	Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph.D.	
54	Putri Ayu Mardotila	05021182025001	Ir. Endo Argo Kuncoro, M. Agr.	
55	Savina Wahya Fadillah	05021282025058	Ir. Endo Argo Kuncoro, M. Agr.	
56	Hanifah Aulia Analyra	05031382025069	Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S.	
57	Sinta Nuriyah	05021282025047	Ir. R. Mursidi, M. Si	
58	Tharra Nisa Rafiqah	05031282025054	Sugito, S.TP., M.Si., IPM.	
59	Delia Maharani	05031282025020	Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P.	
60	Fildza Nadhila	05021382025070	Prof. Dr. Ir. Amin Rejo, M. P	
61	Siti Zulyetta Sofya Finarti A. Abidin	05031282025051	Dr. Eka Lidiasari, S.TP., M.Si	
62	Fadilla Febriani	05031182025009	Dr.Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S.	
63	Anjelita Pramudia	05031182025011	Dr. Ir. Parwiyanti, M.P	
64	Hana Oktariyani	05031182025015	Dr. Ir. Parwiyanti, M.P	
65	Friska Azzahra	05031182025010	Dr. Ir. Parwiyanti, M. P	
66	Gressi Pakpahan	05031282025029	Dr. Ir. Anny Yanuriati M. Appl. Sc	
67	Hidayatullah	05031382025078	Hermanto, S.TP.,M.Si.	-
68	Sekar Mila	05021182025006	Dr. Ir. Tri Tunggal, M.Agr.	
69	Alga Mawara	05031282025059	Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si.	Hendra Indawan, S.TP.
70	Aisyah Nurliani	05031382025080	Prof. Ir. Filli Pratama, M.Sc.,(Hons).Ph.D	-
71	Yuni Sara Marisyah	05031382025074	Dr. Ir . Tri Wardani Widowati, M.P.	-
72	Krisna Ramadhan	05031282025022	Dr. Ir. Tri Wardani Widowati M.P.	
73	Margareta Desta Alvinka	05021182025012	Prof. Dr. Ir. Amin Rejo, M. P	
74	Rifaldo	05021382025065	Prof. Dr. Ir. Daniel Saputra, M.S., A. Eng	-
75	Anggi Tri Astuti	05021282025046	Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP.,M.Si.	
76	Putri Zahra	05021282025039	Fidel Harmanda Prima, S.TP.,M.Si.	
77	Putu Rianti	05021382025080	Dr. Puspitahati, S.TP.,M.P.	
78	Rizky Ayu Saputri	05021182025015	Prof. Dr. Ir. Tamrin. M.Si	

0.0	4 : 63	05021102025011	De la Heisen Herrer M.D.	
80	Asi Silaningsih	05021182025011	Dr. Ir. Haisen Hower, M.P.	
81	Hanifah Aulia Analyra	05031382025069	Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S.	
82	Muhammad Rizqi Lioga Putra	05031282025021	Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P.	
83	Vallentia Pidi Arta Mulia	05031382025064	Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S.	
84	Reilly Hafiidha Wana Putri	05031382025097	Sugito, S.TP., M.Si., IPM.	
85	Kassandra Dwiki Annisa	05031282025056	Sugito S.TP., M.Si., IPM	
86	Cici Ambarwati	05031182025018	Ir. Nura Malahayati, M.Sc., Ph.D	•
87	Feri Nurmala Sari	05031182025017	Ir. Nura Malahayati, M.Sc., Ph.D.	•
88	Nur Wahyu Handoko	05021382025067	Dr. Ir. Hersyamsi, M. Agr	-
89	Adya Aprillandi Cahya	05031382025073	Ir. Nura Malahayati, M.Sc. P.hD.	
90	Deli Sartika	05031182025016	Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D	
91	Pani Ismira	05031282025025	Dr. Ir. Anny Yanuriati M. Appl, Sc	
92	Rival Alwasih	05021382025069	Prof. Dr. Ir. Amin Rejo, M.P	-
93	Budi Triansyah	05031382025071	Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph.D.	-
94	Ferdi Anugra	05021282025044	Ir. Endo Argo Kuncoro, M.Agr.	
95	Devi Desviana	05031382025087	Friska Syaiful, S. TP., M.Si.	
96	Adi Cahya Saputra	05021182025016	Fidel Harmanda Prima, S.TP., M.Si.	
97	Eliakim Hasudungan Bakara	05021282025037	Dr. Ir. Haisen Hower, M.P	
98	Hedzen Sitanggang	05021282025061	Dr. Ir. Haisen Hower, M.P	
99	Dian kurniati	05031282025031	Dr. ret nat. Ir. Agus Wijaya, M. Sc	
100	Farhan Muharam	05031382025081	Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc	
101	Hisyam Dany Al Daffa'	05031282025053	Dr. Eka Lidiasari, S. TP., M. Si	-
102	Della Oktarina	05021282025031	Dr. Puspitahati, S.TP. M.P	
103	Muhammad Alif Muflih	05031382025063	Dr. Ir. Parwiyanti, M.P.	-
104	Hindun Putri Medina	05021382025095	Ir. R. Mursidi, M.Si	
105	Galih Setiawan	05021282025042	Ir. Endo Argo Kuncoro, M. Agr	
106	M Rizki Anggelta	05021382025094	Fidel Harmanda Prima, S.TP.,M.Si	-
107	Muhammad Iqbal Aidil Fitri Yr	05031282025038	Hermanto, S. TP., M. Si	
108	Celcilia Asri Putri	05031182025008	Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S.	
109	Ira Salsabila Utami Sembiring	05031282025035	Friska Syaiful, S.TP., M. Si	
110	Daniel Siahaan	05021282025020	Dr. Ir. Tri Tunggal, M.Agr	
111	Tian Nabila Maharani	05031382025088	Friska Syaiful, S. TP., M. Si.	
112	Muhammad Virgo Armanda	05021282025030	Ir. R. Mursidi, M.Si	
113	Maulana Arif Nugraha	05031382025062	Friska Syaiful,S.TP., M.Si	-
114	Ica Hardianti Pratiwi	05021382025088	Dr. Ir. Hersyamsi, M.Agr.	
115	Defi Nistrisyah	05031282025047	Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si.	
116	Jihan Putri Nabila	05031282025032	Dr. rer.nat. Agus Wijaya, M.Si.	
117	Helmi Wahyu Aditia	05021282025017	Dr. Ir. Hersyamsi M., Agr.	
118	Miftha Rezky Putri	05021382025078	Dr. Puspitahati, S. TP., M. P.	
119	Nyimas Sinta Satia	05031182025001	Dr. Eka Lidiasari, S.TP., M.Si.	
120	Nadya Rahma	05031282025034	Friska Syaiful, S.TP., M.Si.	
121	Fadhil Badran	05021182025010	Dr. Ir. Tri Tunggal, M.Agr.	-
122	Lauren F Manalu	05031282025061	Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si.	Hendra Indawan, S.TP.
123	Maharani	05021282025028	Ir.Haisen Hower. M.P.	
124	Anugrah Muhamad Pasca	05021382025076	Dr. Ir. Haisen Hower, M.P	-
	1			~

125 Muhammad Paiz Ananda 05021382025089 Dr. Ir. Haisen Hower, M.P. -					T
127 Shinta Larasati Diliani 05021282025043 Prof. Dr. Ir. Daniel Saputra, M.S., A.Eng. 128 M. Raihan Nurhafiz 05021382025081 Farry Aprillano Haskari, S.TP., M.Si. 129 Muhammad David Alfarisi 05031382025067 Dr. Ir. Catot Priyanto, M. S. 131 Yohannes Manik 05031382025072 Ir. Nura Malahayati, M.Sc., Ph.D 132 Ikramuddin 05021281924081 Ir. R. Mursidi, M.Si. 133 Muaffan Affaiz Wisaksono 05021282025050 Dr. Dr. Ir. Tarnin, M.Si 134 Marta Dwi Wulandari 05021282025055 Dr. Ir. Tri Tunggal, M.Agr 135 Rivaldo Simanjorang 05021282025055 Dr. Ir. Tri Tunggal, M.Agr 136 Kisnawardana 05021382025052 Ir. Endo Argo Kuncoro, M.,Agr Muhammad Enrico 05031381924086 Prof. Ir. Falir pratama, M.S., (hons), Ph.D 137 M. Andika Afrianda 05021382025082 Ir. K.H., Iskandar, M.S. 138 Carlo Kevin 05021282025082 Ir. K.H., Iskandar, M.Si 139 Dion Gerantho S 05021282025082 Ir. K.H., Iskandar, M.Si 141 M.Rama Danu Patoni 05021382025093 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si. 142 Agung Prayoga 05021382025094 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si. 143 Adli Saputra 05021382025097 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si. 144 Agdeililah 05031382025097 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si. 145 Agdeililah 05031382025097 Ir. K.H., Iskandar, M.Si 145 Agdeililah 05031382025097 Ir. K.H., Iskandar, M.Si 146 Drisky Afrizaldi Rosentra 05021382025097 Dr. Ir. Tamrin, M.Si 147 Vanesa Indah Winamo 05031282025097 Ir. R. H., Iskandar, M.Si 148 Agdeililah 05031382025097 Dr. Ir. Farniyama, M.S., M.S., Ph.D. 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 05031282025097 Dr. Ir. Farniyami, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 05031382025097 Dr. Ir. Farniyami, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 05031282025007 Dr. Ir. H.J. Tri Wardani Widowati, M.P. 150 Dr. Ir. Marinamad Rizzi Lioga Putra 05031282025002 Dr. Ir. H.J. Tri Wardani Widowati, M.P. 150 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 150 Dr. Ir. Parw	125	Muhammad Faiz Ananda	05021382025089	Dr. Ir. Haisen Hower, M.P	_
128 M. Raihan Nurhafiz	126	Fikri Naufaldy Dananjaya	05031382025098	Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP, M.Si	-
129 Muhammad Farhan 05031382025085 Dr. rer. natt. fr. Agus. Wijaya, M.Si. 130 Muhammad David Alfarisi 05031382025067 Dr. fr. Gatot Priyanto, M. S. 131 Yohannes Manik 05031382025072 Ir. Nura Malahayati, M.Sc., Ph.D 132 Ikramuddin 05021281924018 Ir. R. Mursidi, M.Si. 133 Muaffan Alfaiz Wisaksono 05021282025050 Prof. Dr. fr. Tamrin, M.Si 134 Marta Dwi Wulandari 05021282025051 Ir. Endo Argo Kuncoro, M., Agr Muhammad Enrico Muhammad 05021282025042 Ir. K.H. Iskandar, M.S. (hons.) Ph.D 138 Carlo Kevin 05021282025052 Ir. K.H. Iskandar, M.Si O5021282025052 O50225052 O502250525052 O5022505250525052 O502	127	Shinta Larasati Diliani	05021282025043	Prof. Dr. Ir. Daniel Saputra, M.S.,A.Eng.	
130 Muhammad David Alfarisi 05031382025067 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M. S.	128	M. Raihan Nurhafiz	05021382025081	Farry Apriliano Haskari, S.TP., M.Si.	
131	129	Muhammad Farhan	05031382025085	Dr. rer. nat. Ir. Agus Wijaya, M.Si.	
132 Ikramuddin	130	Muhammad David Alfarisi	05031382025067	Dr. Ir. Gatot Priyanto, M. S.	
133 Muaffan Alfaiz Wisaksono 0.5021282025050 Prof. Dr. Ir. Tamrin, M.Si 134 Marta Dwi Wulandari 0.5021282025041 Ir.Endo Argo Kuncoro, M., Agr 135 Rivaldo Simanjorang 0.5021282025041 Ir.Endo Argo Kuncoro, M., Agr 136 Muhammad Enrico 0.5031381924086 Prof. Ir. Fili pratama, M.S., (hons), Ph.D 137 M. Andika Afrianda 0.5021282025084 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M.Si 138 Carlo Kevin 0.5021282025082 Ir. K.H. Iskandar, M.Si 139 Dion Gerantho S 0.5021282025094 Prof. Dr. Ir. Amin Rejo, M.P 140 Adit Falah Febrian 0.5021382025090 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si 141 M. Rama Danu Patoni 0.5021382025097 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si 142 Agung Prayoga 0.5021382025097 Prof. Dr. Ir. Tamrin, M.Si 143 Aldi Saputra 0.5021282025057 Ir. K.H. Iskandar, M.Si 144 Agdelillah 0.5031382025094 Sugito, S.TP., M.Si, IPM. 145 Figo Ardiansyah 0.5031282025057 Sugito, S.TP., M.Si, IPM. 146 Drisky Afrizaldi Rosentra 0.5021382025087 Dr. Ir. Edward Saleh, M.S. 147 Vanesa Indah Winarno 0.5031282025055 Sugito S.TP., M.SI, IPM 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 0.5031282025004 Dr. Ir. Amy Yanuriati, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 0.50312820250024 Dr. Ir. Amy Amalahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 0.5031282025002 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 151 Defi Nistrisyah 0.5031282025002 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 0.5031282025001 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 153 Muhammad Rizqi Lioga Putra 0.5031282025002 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 154 Hana Oktariyani 0.5031282025002 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 155 Daffa Satria Lubis 0.5031282025002 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhana 0.5031282025002 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 0.5031282025002 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P.	131	Yohannes Manik	05031382025072	Ir. Nura Malahayati, M.Sc., Ph.D	
134 Marta Dwi Wulandari 05021282025055 Dr. Ir. Tri Tunggal, M.Agr 135 Rivaldo Simanjorang 05021282025041 Ir.Endo Argo Kuncoro, M.,Agr Mahammad Enrico Mahammad Enrico M. Andika Afrianda 05021382025084 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M.Si. 138 Carlo Kevin 05021282025052 Ir. K.H. Iskandar, M.Si 139 Dion Gerantho S 05021282025038 Prof. Dr. Ir. Amin Rejo, M.P. 140 Adit Falah Febrian 05021382025093 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si. 141 M.Rama Danu Patoni 05021382025074 Prof. Dr. Ir. Tamirin, M.Si 142 Agung Prayoga 05021382025074 Prof. Dr. Ir. Tamirin, M.Si 143 Aldi Saputra 05021282025057 Ir. K.H. Iskandar, M.Si - 144 Agdefillah 05031382025074 Prof. Dr. Ir. Tamirin, M.Si - 145 Figo Ardiansyah 05031282025057 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 146 Drisky Afrizaldi Rosentra 05021382025057 Dr. Ir. Edward Saleh, M.S. 147 Vanesa Indah Winarno 05031282025055 Sugito, S.TP., M.SI., IPM 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 05031282025024 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 05031282025020 Dr. Ir. Gatof Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. F. HJ. Tri Wardani Widowati, M.P. - 152 Defi Nistrisyah 05031282025020 Dr. Ir. F. HJ. Tri Wardani Widowati, M.P. - 154 Hana Oktariyani 05031282025021 Dr. Ir. F. HJ. Tri Wardani Widowati, M.P. - 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 0503128202502 Dr. Ir. Fl. Tri Wardani Widowati, M.P. - 156 Krisna Ramadhan 05031282025021 Dr. Ir. Fl. Tri Wardani Widowati, M.P. - 156 Krisna Ramadhan 05031282025020 Dr. Ir. Fl. Tri Wardani Widowati, M.P. - 156 Muhammad Arif Nugraha 05031282025021 Dr. Ir. Fl. Tri Wardani Widowati, M.P. - 157 Fadilla Febriani 05031282025021 Dr. Ir. Fl. Tri Wardani Widowati, M.P. - 158 Anjelita Pramudia 0503128202503 Dr. Ir. Fl. Tri Wardani Widowati, M.P. - 156 Muhammad Rizqi Lioga Putra 050	132	Ikrarnuddin	05021281924018	Ir. R. Mursidi, M.Si.	
135 Rivaldo Simanjorang 05021282025041 Ir.Endo Argo Kuncoro, M.,Agr Muhammad Enrico 136 Kismawardana 05031381924086 Prof. Ir. Fili pratama, M.S., (hons). Ph.D 137 M. Andika Afrianda 05021382025084 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M.Si. - 138 Carlo Kevin 05021282025048 Prof. Dr. Ir. Amin Rejo, M.P	133	Muaffan Alfaiz Wisaksono	05021282025050	Prof. Dr. Ir. Tamrin, M.Si	
Muhammad Enrico 136 Kismawardana	134	Marta Dwi Wulandari	05021282025055	Dr. Ir. Tri Tunggal, M.Agr	
136 Kismawardana	135	Rivaldo Simanjorang	05021282025041	Ir.Endo Argo Kuncoro, M.,Agr	
137 M. Andika Afrianda 05021382025084 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M.Si. -	126		05021281024086	DesC In Ellisantena M C (hara) Di D	
138					
139 Dion Gerantho S 0.5021282025048 Prof. Dr. Ir. Amin Rejo, M.P 140 Adit Falah Febrian 0.5021382025093 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si. 141 M.Rama Danu Patoni 0.5021382025082 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si. 142 Agung Prayoga 0.5021382025074 Prof. Dr. Ir. Tamrin, M.Si 143 Aldi Saputra 0.5021282025057 Ir. K.H. Iskandar, M.Si - 144 Agdelillah 0.5031382025094 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 145 Figo Ardiansyah 0.5031282025057 Sugito, S.TP., M.SI. 146 Drisky Afrizaldi Rosentra 0.5021282025057 Sugito S.TP., M.SI., IPM 147 Vanesa Indah Winarno 0.5031282025083 Dr. Ir. Edward Saleh, M.S. 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 0.5031282025083 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 0.5031282025004 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 0.5031282025002 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 0.5031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 0.5031282025020 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. 153 Sonia 0.5031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. 154 Hana Oktariyani 0.5031182025005 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 0.5031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 0.503128202501 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 158 Anjelita Pramudia 0.503128202501 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 159 Daffa Satria Lubis 0.503128202501 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 150 Maulana Arif Nugraha 0.5031282025025 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 161 Samuel Silalahi 0.5031282025013 Dr. Purspitahati, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 0.5031382025007 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.PP. 165 Is Ariska 0.5031382025092 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.PP. 166 Cincin 0.5031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S.TP., M.Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 0.5031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM					-
140 Adit Falah Febrian 0.5021382025093 Dr. Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si. 141 M.Rama Danu Patoni 0.5021382025082 Dr.Rizky Tirta Adhiguna, S.TP., M. Si. 142 Agung Prayoga 0.5021382025074 Prof. Dr. Ir. Tamrin, M.Si 143 Aldi Saputra 0.5021282025057 Prof. Dr. Ir. Tamrin, M.Si 144 Agdelillah 0.5031382025094 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 145 Figo Ardiansyah 0.5031282025087 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 146 Drisky Afrizaldi Rosentra 0.5021382025087 Dr. Ir. Edward Saleh, M.S. 147 Vanesa Indah Winarno 0.5031282025055 Sugito S.TP., M.SI., IPM 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 0.5031282025083 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 0.5031282025024 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 0.5031282025020 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 0.5031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 0.5031282025020 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. 153 Sonia 0.5031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. 154 Hana Oktariyani 0.5031282025020 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 0.5031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 0.5031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 0.503128202501 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 158 Anjelita Pramudia 0.503128202501 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 159 Daffa Satria Lubis 0.5021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP., M.Si 160 Maulana Arif Nugraha 0.5031282025054 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 0.5031282025075 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.P. 165 Iis Ariska 0.5031382025092 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 166 Cincin 0.5031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S.TP, M.Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 0.5031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM					-
141 M.Rama Danu Patoni 05021382025082 Dr.Rizky Tirta Adhiguna,S.TP.,M.Si. -				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
142 Agung Prayoga 05021382025074 Prof. Dr. Ir. Tamrin, M.Si 143 Aldi Saputra 050212820250575 Ir. K.H. Iskandar, M.Si - 144 Agdelillah 05031382025094 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 145 Figo Ardiansyah 05031282025057 Sugito, S.TP., M.SI. 146 Drisky Afrizaldi Rosentra 05021382025087 Dr. Ir. Edward Saleh, M.S. 147 Vanesa Indah Winarno 05031282025055 Sugito, S.TP., M.SI., IPM 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 05031282025025 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 05031282025024 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 05031282025020 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 05031282025047 Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. - 154 Hana Oktariyani 05031282025025 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. -					
143 Aldi Saputra 05021282025057 Ir. K.H. Iskandar, M.Si - 144 Agdelillah 05031382025094 Sugito, S.T.P., M.Si., IPM. - 145 Figo Ardiansyah 05031282025057 Sugito, S.T.P., M.SI. - 146 Drisky Afrizaldi Rosentra 05031282025055 Dr. Ir. Edward Saleh, M.S. - 147 Vanesa Indah Winarno 05031282025055 Sugito S.T.P., M.SI., IPM - 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 05031382025083 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc. - 149 M. Fadly Wahyudhi 05031282025004 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. - 150 Vionita Septriani 05031282025004 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. - 151 Delia Maharani 05031282025004 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. - 152 Defi Nistrisyah 05031282025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. - 153 Sonia 0503182025075 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. - 154 Hana Oktariyani 05031282025022 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P.					-
144 Agdelillah 05031382025094 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 145 Figo Ardiansyah 05031282025057 Sugito, S.TP., M.SI. 146 Drisky Afrizaldi Rosentra 05021382025087 Dr. Ir. Edward Saleh, M.S. 147 Vanesa Indah Winarno 05031282025055 Sugito S.TP., M.SI., IPM 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 05031382025083 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 05031282025024 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 05031182025004 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 05031282025027 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 154 Hana Oktariyani 05031282025021 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr.Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 157 Fadilla Febri					
145 Figo Ardiansyah 05031282025057 Sugito, S.TP., M.SI. 146 Drisky Afrizaldi Rosentra 05021382025087 Dr. Ir. Edward Saleh, M.S. 147 Vanesa Indah Winarno 05031282025055 Sugito S.TP., M.SI., IPM 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 05031382025083 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 05031282025024 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 05031182025004 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 05031282025047 Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M. P. 154 Hana Oktariyani 05031182025015 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr.Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 05031182025019 Dr. Ir. Hj. Unit Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025034 Friska Syaiful, S.TP., M. Si 162 Nadya Rahma 05031382025074 Pr. Ir. Parwiyanti, M.P. 163 David Fernando Manalu 0503138202507 Sugito, S.TP., M.Si, IPM. 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025092 Pr. Ir. Parwiyanti, M.P. 165 Lis Ariska 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si, IPM. 166 Cincin 05031382025056 Sugito, S.TP., M.Si, IPM.					-
146 Drisky Afrizaldi Rosentra 05021382025087 Dr. Ir. Edward Saleh, M.S. 147 Vanesa Indah Winarno 05031282025055 Sugito S.TP., M.SI., IPM 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 05031382025083 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 05031282025024 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 05031182025004 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 05031282025047 Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. - 154 Hana Oktariyani 05031282025021 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. - 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025022 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 158 Anjelita Pramudia 05031282025025 Dr. Pupspitahati, S.	144		05031382025094	Sugito, S.TP., M.Si., IPM.	
147 Vanesa Indah Winarno 05031282025055 Sugito S.TP., M.SI., IPM 148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 05031382025083 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 05031282025024 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 05031182025004 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 05031282025047 Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. - 154 Hana Oktariyani 05031282025015 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. - 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr.Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 159 Daffa Satria Lubis 05031282025025 Friska Syaiful,			05031282025057		
148 Radna Sekar Kusuma Ningrum 05031382025083 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc. 149 M. Fadly Wahyudhi 05031282025024 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 05031182025004 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 05031282025047 Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M.P. - 154 Hana Oktariyani 05031182025015 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. - 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.Si 160 Maulana Arif Nugraha 05031282025058 Dr. Merynda Indriyan	146	Drisky Afrizaldi Rosentra	05021382025087	Dr. Ir. Edward Saleh, M.S.	
149 M. Fadly Wahyudhi 05031282025024 Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D. 150 Vionita Septriani 05031182025004 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 05031282025047 Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M. P. 154 Hana Oktariyani 05031182025015 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si	147	Vanesa Indah Winarno	05031282025055	Sugito S.TP., M.SI., IPM	
150 Vionita Septriani 05031182025004 Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S. 151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 05031282025047 Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M. P. 154 Hana Oktariyani 05031182025015 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr.Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025034 Friska Syaiful, S.TP., M. Si 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr.Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025007 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S, TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	148	Radna Sekar Kusuma Ningrum	05031382025083	Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc.	
151 Delia Maharani 05031282025020 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 152 Defi Nistrisyah 05031282025047 Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M. P. 154 Hana Oktariyani 05031182025015 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 162 Nadya Rahma 05031382025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 166 Cincin 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM.	149	M. Fadly Wahyudhi	05031282025024	Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D.	
152 Defi Nistrisyah 05031282025047 Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si 153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M. P. 154 Hana Oktariyani 05031182025015 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr.Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031382025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 166 Cincin </td <td>150</td> <td>Vionita Septriani</td> <td>05031182025004</td> <td>Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S.</td> <td></td>	150	Vionita Septriani	05031182025004	Dr. Ir. Gatot Priyanto, M.S.	
153 Sonia 05031382025075 Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M. P. -	151	Delia Maharani	05031282025020	Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P.	
154 Hana Oktariyani 05031182025015 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr.Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr.Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031382025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P. 166 Cincin 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM 167	152	Defi Nistrisyah	05031282025047	Prof. Dr. Budi Santoso, S. TP., M. Si	
155 Muhammad Rizqi Lioga Putra 05031282025021 Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P. 156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr.Ir. Hj. Tri Wardani Widowati.M.P 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr.Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Haffiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	153	Sonia	05031382025075	Dr. Ir. Tri Wardani Widowati, M. P.	~
156 Krisna Ramadhan 05031282025022 Dr.Ir. Hj. Tri Wardani Widowati.M.P 157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr.Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	154	Hana Oktariyani	05031182025015	Dr. Ir. Parwiyanti, M.P.	
157 Fadilla Febriani 05031182025009 Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S. 158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	155	Muhammad Rizqi Lioga Putra	05031282025021	Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P.	
158 Anjelita Pramudia 05031182025011 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P 159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr.Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Haffiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	156	Krisna Ramadhan	05031282025022	Dr.Ir. Hj. Tri Wardani Widowati.M.P	
159 Daffa Satria Lubis 05021281722023 Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P. 160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	157	Fadilla Febriani	05031182025009	Dr. Ir. Hj. Umi Rosidah, M.S.	
160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	158	Anjelita Pramudia	05031182025011	Dr. Ir. Parwiyanti, M.P	
160 Maulana Arif Nugraha 05031382025062 Friska Syaiful, S.TP., M.Si 161 Samuel Silalahi 05031282025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr.Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	159	Daffa Satria Lubis	05021281722023	Dr. Pupspitahati, S.TP. M.P.	
161 Samuel Silalahi 05031282025058 Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. 162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	160	Maulana Arif Nugraha	05031382025062		
162 Nadya Rahma 05031282025034 Friska Syaiful, S. TP., M. Si 163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. - 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM	161	Samuel Silalahi	05031282025058	Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si.	
163 David Fernando Manalu 05031381924049 Dr.Ir. Anny Yanuriati, M.APPL.Sc 164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM		Nadya Rahma			
164 Reilly Hafiiidha Wana Putri 05031382025097 Sugito, S.TP., M.Si., IPM. 165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM					
165 Iis Ariska 05031182025012 Dr. Ir. Parwiyanti, M.P - 166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM					
166 Cincin 05031382025092 Prof. Dr. Budi Santoso, S,TP,M,Si. 167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM			SALES AND THE RESIDENCE OF THE SALES OF THE		-
167 Kassandra Dwiki Annisa 05031282025056 Sugito, S.TP., M.Si., IPM					
1 TOO WI. I GOLLY W GILY UUIII VOUD 120202024 III. INUIA IVIAIAIIAVAII. IVI.NE., PILID.	168	M. Fadly Wahyudhi	05031282025024	Ir. Nura Malahayati, M.Sc., Ph.D.	

169	Rifaldi Frans Sigalingging	05031381924073	Dr.Ir.Parwiyanti,M.P	
170	Santania Aldita Kaban	05031282025019	Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M. P	
171	Arya Febrian	05031282025033	Dr. rer. nat. Ir. Agus Wijaya, M. SI.	
172	Mario Andino Putra	05031281823029	Dr. Ir. Anny Yanuriati, M.Appl.Sc.	
173	Andrian Agusta	05031281823083	Dr. Eka Lidiasari, S.TP., M.Si.	
174	Desmi Hartika	05031382025079	Prof. Ir. Filli Pratama M. SC. (Hons). PH. D	
175	Fikri Ardian Maula	05031381924079	Sugito, S.TP., M.Si, IPM	
176	Andrian Parlindungan Pardede	05031181823016	Ir. Nura Malahayati, M. Sc., Ph. D.	
177	Achmad Gilang Pradana	05031181824002	Dr. Eka Lidiasari, S. TP., M. Si.	
178	Vanesa Indah Winarno	05031282025055	Sugito, S.TP., M.Si., IPM.	
179	Yuni Sara Marisyah	05031382025074	Dr. Ir. Hj. Tri Wardani Widowati, M.P.	-
180	Rizky Marulitua Rumahorbo	05031282025052	Dr. Eka Lidiasari, S. TP. M. Si	
181	Pebri wahyudi	05031382025095	Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si.	

MISLIM

A. MUSLIM
196412291990011001

LAPORAN PRAKTIK LAPANGAN

PENGENDALIAN HIGIENE DAN SANITASI PERALATAN PROSES PRODUKSI TEH BOTOL SOSRO DI PT SINAR SOSRO PABRIK PALEMBANG

HYGIENE AND SANITATION CONTROL OF PRODUCTION PROCESS EQUIPMENT OF SOSRO TEA BOTTLES AT PT SINAR SOSRO FACTORY PALEMBANG



Alga Mawara 05031282025059

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN JURUSAN TEKNOLOGI PERTANIAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2023

LAPORAN PRAKTIK LAPANGAN

PENGENDALIAN HIGIENE DAN SANITASI PERALATAN PROSES PRODUKSI TEH BOTOL SOSRO DI PT SINAR SOSRO PABRIK PALEMBANG

Diajukan sebagai Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Teknologi Pertanian pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya



Alga Mawara 05031282025059

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
JURUSAN TEKNOLOGI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2023

LEMBAR PENGESAHAN

PENGENDALIAN HIGIENE DAN SANITASI PERALATAN PROSES PRODUKSI TEH BOTOL SOSRO DI PT SINAR SOSRO PABRIK PALEMBANG

LAPORAN PRAKTIK LAPANGAN

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Teknologi Pertanian pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Oleh:

Alga Mawara 05031282025059

Palembang, September 2023 Menyetujui:

Pembimbing I

Pembimbing II

Hendra Mdawan, S.TP.

(Supervisor Quality Control)

Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si.

NIP. 198203012003122002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknologi Pertanian

Fakultas Pertanian

0 6 SEP 2023

Prof. DrusBuch Santoso, S.TP., M.Si.

P. 197506102002121002

iii

Universitas Sriwijaya

PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama: Alga Mawara

Nim : 05031282025059

Judul : Pengendalian Higiene dan Sanitasi Peralatan Proses Produksi Teh Botol

Sosro di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat di dalam laporan praktik lapangan merupakan hasil pengamatan saya sendiri di bawah supervisi pembimbing kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya dan bukan hasil penjiplakan atau *plagiat*. Apabila di kemudian hari ditemukan adanya unsur plagiasi dalam laporan praktik lapangan ini, maka saya bersedia meneima

sanksi.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak

iv

mendapatkan paksaan dari pihak manapun.

Indralaya, September 2023

Alga Mawara

05031282025059

Universitas Sriwijaya

SUMARRY

ALGA MAWARA. Hygiene and Sanitation Control of Production Process Equipment of Sosro Tea Bottles at PT Sinar Sosro Factory Palembang (Supervised by MERYNDA INDRIYANI SYAFUTRI and HENDRA INDAWAN).

The purpose of field practice at PT Sinar Sosro Factory Palembang was to know and study the application of hygiene and sanitation in the production process equipment of sosro bottled tea drinks at PT Sinar Sosro Factory Palembang. The field practice was conducted from July 25, 2023 to August 25, 2023. This field practice used the interview, observation, and literature study method.

Hygiene and sanitation control of Sosro Bottled Tea equipment at PT Sinar Sosro Factory Palembang has been carried out in accordance with the Standard Operating Procedure (SOP). Cleaning of machinery and equipment in the production room of PT Sinar Sosro is divided into cleaning and sanitizing. Sanitizing is done at the beginning of each production process and uses a chlorine solution, while cleaning is done at the end of the production process. Cleaning of equipment in the bottling line unit. The equipment in the bottling line unit is cleaned with the CIP and COP methods at the same time. The materials used for the CIP washing process are plain water, hot water, base (lye / soap / NaOH) and acid (HNO₃), for CIP materials using caustic NaOH.

RINGKASAN

ALGA MAWARA. Pengendalian Higiene dan Sanitasi Peralatan Proses Produksi Teh Botol Sosro di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang (Dibimbing oleh MERYNDA INDRIYANI SYAFUTRI dan HENDRA INDAWAN).

Tujuan dilakukan praktik lapangan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang yaitu untuk mengetahui dan mempelajari penerapan higiene dan sanitasi pada peralatan proses produksi minuman Teh Botol Sosro di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang. Praktik lapangan dilaksanakan tanggal 25 Juli 2023 sampai dengan 25 Agustus 2023. Praktik lapangan ini menggunakan metode wawancara, observasi, serta studi literatur.

Pengendalian higiene dan sanitasi peralatan Teh Botol Sosro di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang telah dilakukan sesuai dengan *Standard Operating Procedure* (SOP). Pembersihan mesin dan peralatan di ruang produksi PT Sinar Sosro dibedakan menjadi *cleaning* dan sanitasi. Sanitasi dilakukan setiap awal proses produksi dan menggunakan larutan klorin, sedangkan *cleaning* dilakukan diakhir proses produksi. Permbersihan peralatan di unit *bottling line* dilakukan dengan metode CIP dan COP sekaligus. Bahan yang digunakan untuk proses pencucian CIP adalah air biasa, air panas, basa (*lye* / sabun / NaOH) dan asam (HNO₃), untuk bahan CIP menggunakan NaOH kaustik.

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Kota Lubuklinggau Provinsi Sumatera Selatan pada tanggal 08 Juni 2002 dengan nama Alga Mawara, merupakan putra ke tiga dari empat bersaudara. Orang tua bernama Bapak Wawan dan Ibu Halimah.

Penulis mengawali pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 55 Lubuklinggau, Kecamatan Lubuklinggau Selatan II Kota Lubuklinggau pada tahun 2008 dan diselesaikan pada tahun 2014. Kemudian melanjutkan ke sekolah menengah pertama pada tahun 2014 dan diselesaikan pada tahun 2017 di SMP Negeri 9 Lubuklinggau, Kecamatan Lubuklinggau Selatan I Kota Lubuklinggau dan menyelesaikan pendidikan program menengah atas di SMAN 2 Lubuklinggau, Kota Lubuklinggau pada tahun 2020. Selama di sekolah menengah atas penulis aktif pada ekstrakurikuler sekolah yaitu Paskibra, Pramuka dan LKS.

Penulis melanjutkan pendidikan yang lebih tinggi yaitu di perguruan tinggi dan tercatat sebagai mahasiswa pada Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada tahun 2020 melalui jalur SBMPTN. Selama perkuliahan penulis aktif dalam organisasi Himpunan Mahasiswa Teknologi Pertanian (HIMATETA) Universitas Sriwijaya sebagai anggota dan Ikatan Keluarga Mahasiswa Silampasi sebagai anggota divisi Olahraga dan Seni (ORSEN). Penulis melaksanakan KKN-Tematik 97 Unsri di Desa Tanjung Sakti, Kecamaan Tanjung Sakti Pumi, Kabupaten, Lahat pada bulan 05 Desember 2022 – 13 Januari 2023. Penulis banyak mendapatkan pengalaman salah satunya berinteraksi dengan masyarakat setempat dengan adanya interaksi bersama masyarakat dapat mengetahui pemahaman tentang kondisi sosial dan kebutuhan masyarakat serta membangun hubungan yang baik dan saling menguntungkan.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil 'alamin, segala puji hanya milik Allah SWT semesta alam yang telah memberikan segala kesempatan lahir dan batin pada proses penyusunan laporan praktik lapangan yang berjudul "Pengendalian Higiene dan Sanitasi Peralatan Proses Produksi Teh Botol Sosro di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang". Shalawat dan salam tak lupa kita hadiahkan kepada nabi Muhammad SAW, keluarga, sahabat, pengikut dan pencintanya hingga hari kiamat.

Penyusunan laporan ini tentu tidak lepas dari bantuan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- 1. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Ketua dan Sekretaris Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Koordinator Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- 4. Bapak Maman Iskadar sebagai *Manager Plant* di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang yang telah memberikan izin melaksanakan praktik lapangan dan memfasilitasi selama praktik lapangan berlangsung.
- 5. Ibu Dr. Merynda Indriyani Syafutri, S.TP., M.Si. selaku dosen pembimbing praktik lapangan, terimakasih atas waktu, bimbingan, perhatian, saran dan masukan untuk penulis.
- 6. Bapak Hendra Indawan S.TP. selaku *Supervisor Quality Control* PT Sinar Sosro Pabrik Palembang yang telah membimbing, memberi masukan dan saran kepada penulis.
- 7. Orang tua, Bapak Wawan Iriansyah dan Ibu Halimah, yang telah memberikan dukungan moral, materi, dan doa.
- 8. Ketiga saudaraku, Kak Robby Mawara, Kak Hanzho Mawara, dan Farah Alichia yang telah memberikan semangat dan doa.
- 9. Lauren F. Manalu sebagai teman sekaligus partner yang telah bersedia saling berbagi waktu, dan dukungan selama pelaksanaan praktik lapangan.

10. Ertha Wulandari sebagai teman sekaligus partner yang bersedia membantu penulis dalam memberikan masukan dan saran dalam membuat laporan ini.

Penulis menyadari dalam penulisan laporan ini masih banyak terdapat kekurangan untuk itu penulis mengharapkan saran dan masukan yang membangun dari pembaca. Semoga laporan ini bermanfaat bagi kita semua.

Indralaya, September 2023

Alga Mawara

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	X
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	
1.2. Tujuan	
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Higiene dan Sanitasi	4
2.2. HACCP	4
2.3. Teh Botol	5
2.4. Peralatan Produksi Teh Botol	6
2.5. PT Sinar Sosro Pabrik Palembang	7
BAB 3 PELAKSANAAN PRAKTIK LAPANGAN	8
3.1. Tempat dan Waktu	8
3.2. Metode Pelaksanaan	8
3.2.1. Metode Wawancara (Interview)	8
3.2.2. Metode Pengamatan (Observasi)	8
3.2.3. Metode Studi Literatur	8
3.3. Jadwal Kegiatan	8
3.3.1. Tahap Pertama	9
3.3.2. Tahap Kedua	9
3.3.3. Tahap Ketiga	10
BAB 4 TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN	11
4.1. Sejarah Perusahan	11
4.2. Visi dan Misi	
4.2.1. Visi	
4.2.2. Misi	
4.3. Struktu Organisasi dan Kepemimpinan	

4.4. Lokasi dan Tata Letak Perusahaan	. 15
4.5. Waktu Kerja PT Sinar Sosro Pabrik Palembang	. 15
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	. 16
5.1. Produk yang diproduksi di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang	. 16
5.2. Proses Pengolahan Teh Botol Sosro	. 16
5.3. Alat yang Digunakan pada Proses Pengolahan Teh Botol	. 16
5.3.1. Tangki	. 16
5.3.2. Depaletizer	. 17
5.3.3. <i>Decrater</i>	. 18
5.3.4. EBI (Empaty Bottle Inspection)	. 20
5.3.5. Filler & Crowner	. 21
5.3.6. <i>Coding</i>	. 22
5.3.7. Crater	. 23
5.3.8. Paletizer	. 24
5.3.9. Penyimpanan	. 24
5.4. Higiene dan Sanitasi	. 25
5.4.1. Sanitasi Peralatan	. 25
5.4.2. Cleaning dan Sanitasi	. 26
5.4.3. Pembersihan Peralatan di Unit Bottling Line	. 30
5.4.4. Higiene Sanitasi Karyawan	. 31
5.4.5. Higiene Sanitasi Ruang Produksi	. 31
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	. 32
6.1. Kesimpulan	. 32
6.2. Saran	. 32
DAFTAR PUSTAKA	. 33
LAMBIDAN	20

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1.	Perkembangan desain Teh Botol Sosro	. 12
Gambar 5.1.	Tangki pengolahan teh di Kitchen	. 17
Gambar 5.2.	Depaletizer	. 18
Gambar 5.3.	Decrater	. 18
Gambar 5.4.	Crater washer	. 19
Gambar 5.5.	Bottle washer	. 20
Gambar 5.6.	EBI	. 21
Gambar 5.7.	Filer dan crowner	. 21
Gambar 5.8.	Pasteurizer	. 22
Gambar 5.9.	Coding	. 23
Gambar 5.10.	Crater	. 24
Gambar 5.11.	Paletizer	. 24
Gambar 5.12.	Gudang penyimanan	. 25
Gambar 5.13.	Diagram proses sanitasi	. 28

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Standar	mutu teh	dalam	kemasan	•••••	 	6

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Daftar pertanyaan	37
Lampiran 2.	Struktur organisasi di PT Sinar Sosro	39
Lampiran 3.	Denah pabrik Palembang	40
Lampiran 4.	Diagram alir proses Teh Botol Sosro	41
Lampiran 5.	Laporan maintenance crater	42
Lampiran 6.	Laporan cleaning dan sanitasi	43
Lampiran 7.	Jadwal cleaning (CIP) dan sanitasi 2023	44
Lampiran 8.	Realisasi cleaning (CIP) dan sanitasi 2023	45
Lampiran 9.	Surat persetujuan Praktik Lapangan	46
Lampiran 10.	Absen Praktik Lapangan	47
Lampiran 11.	Jadwal kegiatan Praktik Lapangan	48
Lampiran 12.	Surat keterangan selesai Praktik Lapangan	51
Lampiran 13.	Sertifikat Praktik Lapangan	52
Lampiran 14.	Dokumentasi hasil ujian di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang, d	dar
	paparan praktek lapangan	53

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Higiene dan sanitasi adalah upaya untuk mengendalikan faktor-faktor terjadinya kontaminasi pada pangan, baik yang berasal dari bahan pangan, orang, tempat, dan peralatan, agar pangan tersebut aman, untuk menghindari terjadinya keracunan makanan, serta penularan penyakit melalui makanan. Oleh karena itu kebersihan dari makanan harus diperhatikan karena dengan adanya kejadian tersebut maka menjadi hal yang serius serta mempengaruhi kualitas. Salah satu upaya untuk menghindari terjadinya keracunan dan penularan penyakit dapat menerapkan higiene dan sanitasi makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia pada Tahun 2004 menjelaskan bahwa higiene merupakan suatu upaya kesehatan dengan cara memelihara dan melindungi kebersihan individu, sebagai contoh tindakan higiene adalah mencuci tangan sebelum dan sesudah makan (Nurjanah et al., 2020).

Pentingnya higiene dan sanitasi dalam pengolahan dapat dilihat dari beberapa aspek yaitu keamanan produk, kualitas produk, kepatuhan regulasi, dan kepercayaan konsumen. Keamanan produk, kebersihan yang baik dalam pengolahan teh botol sangat penting untuk mencegah kontaminasi mikroba yang dapat menyebabkan penyakit pada konsumen. Bakteri, jamur, dan virus dapat tumbuh dan berkembang biak dalam kondisi yang tidak higiene, dengan menjaga kebersihan dapat meminimalkan resiko kontaminasi mikroba dan memastikan produk teh botol yang aman dikonsumsi (Kusuma *et al.*, 2017). Dampak buruk keracunan pangan bagi masyarakat adalah kerugian ekonomis, serta sakit atau meninggal pada korban keracunan (Latifah dan Cartwright, 2010).

Salah satu produk yang terus digemari dari dahulu hingga saat ini adalah produk minuman teh kemasan. Salah satu *brand* produk teh kemasan yang saat ini beredar di Indonesia dan juga mancanegara adalah Teh Botol Sosro. PT Sinar Sosro adalah perusahaan minuman terkemuka di Indonesia, yang terkenal dengan merek "Sosro". PT Sinar Sosro sebagai salah satu produsen minuman terbesar di

Indonesia, memproduksi berbagai macam minuman, termasuk teh botol dalam berbagai varian rasa dan ukuran kemasan.

Perusahaan PT Sinar Sosro telah beroperasi sejak tahun 1974 dan telah mengembangkan jaringan distribusi yang luas di seluruh Indonesia. Produk-produk PT Sinar Sosro sangat populer di pasar Indonesia dan diekspor ke beberapa negara di Asia dan Timur Tengah. Produk yang menjadi unggulan PT Sinar Sosro adalah Teh Botol Sosro kemasan botol beling atau kaca. Hal ini membuat *brand* Teh Botol Sosro identik dengan Teh Botol Sosro kemasan botol beling/kaca (Lukman, 2014). Salah satu cabang PT Sinar Sosro yang memproduksi Teh Botol Sosro adalah PT Sinar Sosro Pabrik Palembang.

PT Sinar Sosro dikenal dengan komitmen mereka terhadap kualitas produk, inovasi, dan keberlanjutan lingkungan. Perusahaan mungkin memiliki kebijakan dan prosedur internal yang dirancang khusus sesuai dengan kebutuhan mereka. Higiene dan sanitasi sangat penting dalam proses pengolahan Teh Botol Sosro, karena hal ini berhubungan langsung dengan kualitas, keamanan, dan kebersihan produk akhir yang akan dikonsumsi oleh konsumen contohnya yaitu keamanan konsumen dan kualitas produk. Alat-alat seperti termometer, timbangan, dan pengontrol kecepatan atau suhu digunakan untuk mengawasi dan mengontrol berbagai parameter dalam proses pengolahan ini adalah contoh peralatan yang mungkin digunakan dalam pengolahan Teh Botol Sosro dan proses produksi sebenarnya dapat melibatkan berbagai peralatan dan teknologi lainnya tergantung pada skala produksi dan metode yang digunakan. Sebagian panduan umum untuk pengendalian higiene dan sanitasi di industri makanan dan minuman adalah pengendalian kebersihan peralatan, pengendalian kebersihan bahan baku, dan pengendalian proses produksi (Wiraatmadja dan Kristiawan, 2022).

Praktik lapangan ini dilaksanakan agar mahasiswa mendapatkan pengalaman dan sekaligus menerapkan ilmu yang didapat dari perkuliahan. Pelaksanaan praktik lapangan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang akan memberikan wawasan langsung tentang industri minuman, termasuk proses produksi, manajemen operasional, dan strategi pemasaran, khususnya tentang penerapan dan pengendalian higiene dan sanitasi pada peralatan proses produksi teh botol.

1.2. Tujuan

Tujuan dilaksanakannya praktik kerja lapangan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang, yaitu untuk mengetahui dan mempelajari penerapan higiene dan sanitasi pada peralatan proses produksi minuman Teh Botol Sosro di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang.

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Higiene dan Sanitasi

Higienis mengacu pada praktik-praktik yang dilakukan untuk menjaga kebersihan dan kesehatan baik pada diri sendiri, lingkungan, maupun benda-benda yang digunakan. Higiene melibatkan langkah-langkah seperti mencuci tangan secara teratur, menjaga kebersihan tubuh, membersihkan dan merawat lingkungan, serta menjaga kebersihan alat dan peralatan yang digunakan. (Sumarmi dan Rahmadhani, 2017).

Sanitasi mencakup upaya-upaya yang dilakukan untuk mencegah penyebaran penyakit, mengendalikan kontaminasi, dan menjaga kebersihan dalam lingkungan atau sistem tertentu. Sanitasi berfokus pada pembersihan, desinfeksi, pengelolaan limbah, dan pengontrolan faktor-faktor yang dapat menyebabkan resiko kesehatan. Tujuan sanitasi adalah untuk menciptakan kondisi aman dan sehat bagi masyarakat yang mengonsumsi dimana kondisi ini berguna untuk mencegah terjadinya resiko kesehatan.

Dengan menerapkan praktik-praktik higiene dan sanitasi yang baik, kita dapat menjaga kebersihan dan kesehatan diri sendiri, lingkungan sekitar, dan mencegah penyebaran penyakit. Hal ini sangat penting untuk menjaga kesehatan individu dan masyarakat secara keseluruhan. Oleh karena itu, penting bagi setiap individu dan komunitas untuk memahami dan melaksanakan praktik-praktik higiene dan sanitasi yang tepat (Nurjanah *et al.*, 2020).

2.2. HACCP

HACCP adalah singkatan dari *Hazard Analysis and Critical Control Points*. Ini adalah sistem manajemen keamanan pangan yang dirancang untuk mengidentifikasi, mengevaluasi, dan mengendalikan bahaya yang berkaitan dengan pangan selama semua tahap produksi, pengolahan, distribusi, dan konsumsi. HACCP tidak hanya diperuntukkan bagi industri pangan skala besar namun juga industri pangan skala kecil (Agustina, 2018).

Pada dasarnya, HACCP memiliki tujuan untuk mencegah, mengurangi, atau menghilangkan risiko bahaya yang terkait dengan pangan yang dapat membahayakan kesehatan konsumen. Prinsip-prinsip HACCP mencakup analisis bahaya (*Hazard Analysis*), identifikasi poin kritis pengendalian (*Critical Control Point Identification*), menetapkan batas kritis (*Critical Limits*), memantau poin kritis pengendalian (*Monitoring CCP*), tindakan korektif (*Corrective Actions*), verifikasi, dan membuat dokumentasi (*Documentation*). Penerapan ini bertujuan agar makanan tidak terkontaminasi dan dapat dipastikan aman untuk dikonsumsi (Prasetyanto, 2018).

2.3. Teh Botol

Teh botol terkenal karena kualitas tehnya yang segar dan rasa yang nikmat. Minuman ini biasanya digunakan sebagai minuman penyegar dan penghilang dahaga, terutama saat cuaca panas. Teh botol telah menjadi ikon minuman di Indonesia dan dikenal luas oleh masyarakat dari berbagai kalangan. Meskipun teh botol awalnya populer di dalam negeri, kini minuman ini juga diekspor ke beberapa negara di Asia dan wilayah lainnya. Produk teh botol dapat ditemukan di berbagai toko dan warung di seluruh Indonesia, serta tersedia dalam bentuk kemasan botol dan kaleng. Teh botol menjadi pilihan minuman bagi banyak orang karena kenyamanan dan kemudahan dalam mengonsumsinya. Kemasan botol praktis memungkinkan minuman ini dapat langsung diminum tanpa perlu menyeduh atau menambahkan gula (Sitohang dan Norita, 2015).

Teh botol juga memiliki daya tarik sebagai minuman yang terjangkau dan populer di kalangan masyarakat Indonesia. Konsumsi teh botol atau minuman siap minum lainnya harus dilakukan dengan bijak dan dalam batas yang wajar. Sebelum mengkonsumsi suatu produk ada baiknya memperhatikan informasi gizi dan komposisi produknya. Teh merupakan komoditi yang paling sering dikonsumsi masyarakat dari segala kalangan. Melihat besarnya daya konsumsi masyarakat terhadap teh menyebabkan banyak perusahaan yang memproduksi minuman teh dalam berbagai kemasan termasuk teh olahan. Salah satu merek yang menjadi pionir teh dalam kemasan adalah Teh Botol Sosro. Teh Botol Sosro merupakan produk unggulan PT Sinar Sosro yang dikemas menggunakan botol

kaca atau sering disebut RGB (*Returnable Glass Bottle*) dan merupakan produk teh siap minum pertama di Indonesia dan di dunia (Hidayah, 2018).

Pengolahan teh botol melibatkan serangkaian proses yang bertujuan untuk menghasilkan produk teh yang siap dikemas dalam botol. Prinsip-prinsip pengolahan teh botol meliputi pemetikan daun teh, pengeringan, penggilingan, fermentasi (untuk teh hitam dan oolong), pengemasan dan pengolahan lanjutan. Selama seluruh proses pengolahan teh botol, perhatian terhadap kebersihan, keaslian bahan baku, dan kendali mutu merupakan faktor penting. Pengolahan teh yang baik akan menghasilkan produk teh botol berkualitas tinggi dengan rasa, aroma, dan kualitas yang diharapkan oleh konsumen. Bahan-bahan yang umumnya digunakan teh, gula dan air, bahan-bahan lain seperti pengawet atau bahan tambahan lainnya mungkin juga digunakan, tergantung pada produsen dan varian produk tertentu (Lee dan Anjarwati, 2017).

Tabel 2.1. Standar mutu teh dalam kemasan (SNI 3143:2011)

No	Kriteria Uji	Satuan	Persyaratan
1	Keadaan		_
1.1	Bau	-	Khas teh
1.2	Rasa	-	Khas teh
2	Kadar polifenol	mg/kg	Min. 400
3	Cemaran logam		
3.1	Kadmium (Cd)	mg/kg	Maks. 0,2
3.2	Timbal (Pb)	mg/kg	Maks. 0,2
3.3	Timah (Sn)	mg/kg	Maks. 40,0
			Maks. 150,0*
3.4	Merkuri (Hg)	mg/kg	Maks. 0,03
4	Cemara arsen (As)	mg/kg	Maks. 0,1
5	Cemara mikroba		
5.1	Angka lempeng total (35°c, 48 jam)	Koloni/mL	Maks. 1 x 10^2
5.2	Bakteri Coliform	APM/100 mL	< 1,8
5.3	Escherichia coli	-	Negatif / 100 mL
5.4	Salmonella sp.	-	Negatif / 100 mL

Keterangan:*untuk produk yang dikemas dalam kaleng

Sumber: BSN (2011)

2.4. Peralatan Produksi Teh Botol

Proses pembuatan Teh Botol Sosro memerlukan peralatan yang berbedabeda, secara umum perlatan yang digunakan dalam industri minuman ialah mesin pencampur (*mixer*) untuk mencampur bahan-bahan seperti air, gula, teh, dan bahan lainnya dalam proporsi yang tepat. Pencampuran yang baik penting untuk mendapatkan rasa dan kualitas yang konsisten (Lee dan Lee, 2016). Mesin pemanas (heater) untuk memanaskan campuran bahan sehingga gula dapat larut dan bahan-bahan lain dapat tercampur dengan baik. Pemanasan juga dapat membantu dalam proses ekstraksi rasa teh. Mesin pasteurisasi (pasteurizer) untuk memanaskan produk Teh Botol Sosro dalam botol atau kemasan lainnya pada suhu tertentu untuk memastikan keamanan mikrobiologi dan memperpanjang umur simpan produk. Mesin pengisian (filling machine) untuk mengisi teh botol dengan campuran teh yang telah diproses. Mesin ini dilengkapi dengan kontrol volume yang akurat untuk mengisi teh botol dengan jumlah yang tepat. Mesin penutup (capping machine) untuk menutup botol teh dengan penutup yang sesuai, seperti tutup karet atau penutup plastik (Shi dan Guo, 2018).

2.5. PT Sinar Sosro Pabrik Palembang

Dalam pengembangan bisnisnya PT Sinar Sosro telah mendistribusikan produknya ke seluruh nusantara, melalui kantor cabang penjualan yang tersebar di seluruh nusantara. Salah satu cabang PT Sinar Sosro ada di Kota Palembang yang beralamat di Jl. Camat I Km 17 Sukajadi II Talang Kelapa, Banyuasin, Palembang Sumatera Selatan (Andika dan Diana, 2020). Produk yang diproduksi di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang meliputi Teh Botol Sosro, *fruit tea* botol dengan varian *apple* dan *fruit tea* kemasan plastik dengan 4 varian rasa (*blackcurrant*, *apple*, *freeze* dan *passion fruit*).

PT Sinar Sosro Pabrik Palembang merupakan perusahaan swasta yang bergerak dalam bidang industri penjualan minuman siap minum. PT Sinar Sosro menjual produk mereka langsung kepada berbagai pengecer, seperti minimarket, dan warung-warung di seluruh Indonesia. PT Sinar Sosro memiliki jaringan distribusi yang kuat untuk memastikan produk-produk yang diproduksi tersedia di berbagai tempat penjualan (Hasyunah dan Martini, 2022).

BAB 3

PELAKSANAAN PRAKTIK LAPANGAN

3.1. Tempat dan Waktu

Praktik lapangan dilaksanakan pada bulan 25 Juli sampai dengan 25 Agustus 2023 di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang, Provinsi Sumatera Selatan.

3.2. Metode Pelaksanaan

Praktik lapangan ini dilakukan dengan menggunakan metode observasi yang meliputi tinjauan analisis dan pengamatan secara langsung di lapangan, wawancara, serta pencatatan data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari pengamatan dan wawancara dengan pihak terkait, sedangkan data sekunder diperoleh dari studi pustaka.

3.2.1. Metode Wawancara (*Interview*)

Metode ini dilakukan melalui sistem tanya jawab kepada pihak PT Sinar Sosro Pabrik Palembang.

3.2.2. Metode Pengamatan (Observasi)

Metode ini dilakukan dengan mengadakan tinjauan analisis dan pengamatan secara langsung di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang terkait penerapan dan pengendalian higiene dan sanitasi peralatan proses produksi Teh Botol Sosro.

3.2.3. Metode Studi Literatur

Metode ini dilakukan dengan tujuan untuk menambah informasi dan menunjang data-data yang telah diperoleh dari metode wawancara dan metode pengamatan. Kegiatan ini sangat penting dalam menganalisis permasalahan dan mencari alternatif pemecahan dari masalah tersebut.

3.3. Jadwal Kegiatan

Kegiatan praktik lapangan ini dilaksanakan melalui tiga tahapan kegiatan, antara lain:

3.3.1. Tahap Pertama

Tahap pertama dilakukan sebagai berikut:

a. Penjajakan Lokasi Praktik Lapangan

Tahapan ini merupakan tahapan penting yang dilakukan sebelum melaksanakan praktik lapangan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang. Kegiatan ini bertujuan untuk mengidentifikasi permasalahan dan perumusan masalah sebagai landasan dalam menentukan judul praktik kerja lapangan.

b. Studi Literatur

Tahap ini dilakukan dengan mencari literatur yang berkaitan dengan penerapan dan pengendalian higiene dan sanitasi peralatan proses produksi Teh Botol Sosro. Tahap ini juga dilakukan untuk mencari beberapa informasi terkait produk Teh Botol Sosro yang diproduksi oleh PT Sinar Sosro Pabrik Palembang, Sumatera Selatan. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk menganalisis permasalahan yang ditemukan saat melakukan kegiatan praktik lapangan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang serta memberi alternatif pemecahan dari masalah tersebut.

c. Penyusunan Proposal

Penyusunan proposal ini dilakukan karena laporan sangat penting dan dibutuhkan sebagai panduan sehingga dapat mempermudah penulis dalam melaksanakan kegiatan praktik kerja lapangan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang. Proposal ini juga disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan surat izin praktik lapangan dari Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.

d. Pengajuan Proposal dan Penyerahan Surat Izin

Proposal dan surat izin diajukan kepada dosen pembimbing, Kordinator Program Studi, Ketua Jurusan dan Dekan Fakultas pertanian Universitas Sriwijaya yang kemudian akan diserahkan kepada pihak PT Sinar Sosro Pabrik Palembang apabila proposal dan surat izin praktik lapangan sudah diterbitkan.

3.3.2. Tahap Kedua

Tahap kedua yaitu mengunjungi PT Sinar Sosro Pabrik Palembang, Sumatera Selatan untuk melakukan praktik kerja lapangan. Beberapa kegiatan yang dilaksanakan, di antaranya meninjau dan mempelajari secara langsung mengenai penerapan dan pengendalian higiene dan sanitasi peralatan proses produksi Teh Botol Sosro, melakukan wawancara dengan mengajukan beberapa pertanyaan kepada pihak PT Sinar Sosro Pabrik Palembang serta menganalisa permasalahan dan memberikan beberapa alternatif pemecahan masalah terkait penerapan dan pengendalian higiene dan sanitasi peralatan proses produksi Teh Botol Sosro di PT Sinar Sosro.

3.3.3. Tahap Ketiga

Tahap ketiga dilakukan sebagai berikut:

a. Konsultasi Penyusunan Laporan

Konsultasi penyusunan laporan dilakukan dengan tujuan agar penulis dapat memperoleh wawasan, pemahaman, dan cara-cara yang perlu dilaksanakan dalam menyusun laporan praktik lapangan serta mengkonsultasikan masalah yang dialami penulis sehingga pembimbing dapat membantu membimbing dan mengarahkan penyusunan laporan sesuai dengan prosedur operasional standar penulisan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya agar dapat memenuhi kriteria-kriteria persyaratan yang telah ditentukan.

b. Penyelesaian Laporan Praktik Lapangan

Penyelesaian laporan praktik lapangan dilakukan dengan menyertakan secara lengkap dan benar data-data yang telah diperoleh berdasarkan pengalaman dan hasil meninjau, mempelajari secara langsung, melakukan wawancara, serta menganalisis permasalahan mengenai penerapan dan pengendalian higiene dan sanitasi peralatan proses produksi Teh Botol Sosro di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang.

BAB 4

TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN

4.1. Sejarah Perusahan

PT Sinar Sosro berasal dari Grup Rekso, yang dimiliki oleh keluarga Sosrodjojo. Perusahaan yang didirikan mulai berfokus pada minuman teh siap saji. Sosrodjojo memiliki 4 orang yaitu anak Soemarsono Sosrodjojo, Surjanto Sosrodjojo, Soegihato Sosrodjojo, dan Soejipto Sosrodjojo. Keluarga ini memulai bisnis teh dengan jenis teh wangi melati pada tahun 1940 di Slawi, Jawa Tengah. Ini adalah awal dari produk Sosro.

Merek teh wangi melati Cap Botol pertama kali dibuat pada tahun 1965, dan kemudian mulai dikenal di Jakarta. Saat itu, mereka menggunakan metode promosi yang dikenal sebagai metode "Cicip Rasa". Metode ini bekerja dengan seluruh staf mendatangi tempat-tempat dengan mobil dan memutar musik untuk menarik perhatian masyarakat. Orang-orang masih menggunakan metode merebus teh langsung di tempat, yang memakan waktu yang lama. Karena itu, orang tidak mau menunggu lama dan banyak yang meninggalkan arena sebelum mencicipi rasa teh. Setelah itu, promosi dilakukan dengan menyeduh teh kemudian memasukkannya ke dalam botol bekas kecap atau limun yang telah dibersihkan terlebih dahulu sebelum dibawa ke lokasi promosi.

Generasi kedua memulai teh siap saji/minum yang didistribusikan secara nasional pada tahun 1969. Merek Teh Botol Sosro adalah pembuat botol pertama yang menggunakan teh yang dikemas dalam botol. Pada kemasan ini, model desain Teh Botol Sosro telah berubah tiga kali. Pada tahun 1970, pertama kali dirilis dengan merek Teh Cap Botol *Soft Drink* Sosrodjojo. Pada tahun 1972, dirilis kembali dengan merek Teh Cap Botol dengan tulisan cap yang lebih kecil, sehingga konsumen lebih terfokus pada tulisan Teh Botol saja. Tulisan pada teh botol dihilangkan dan warna merah putih digunakan untuk menunjukkan bahwa produk tersebut asli Indonesia. Dalam logo bulat merah, tulisan Sosrodjojo diubah menjadi "Sosro". Perkembang desain Teh Botol Sosro disajikan pada Gambar 4.1.



Gambar 4.1. Perkembangan Desain Teh Botol Sosro

PT Sinar Sosro memiliki pabrik-pabrik modern dan tersebar di beberapa kota besar di Indonesia untuk memastikan produksi berkualitas tinggi secara efisien dan tepat waktu. Mereka juga mengadopsi teknologi canggih dalam proses pengemasan dan distribusi. Sosrodjojo memasuki generasi ketiga pada tahun 1990 dengan melakukan inovasi dalam rasa, tujuan, segmen, keuntungan, dan kemasan. Pada tahun 2004, PT Sinar Sosro meluncurkan minuman teh berkabonasi dengan merek "Tebs", yang dijual hampir di seluruh Indonesia. PT Sinar Sosro memiliki beberapa cabang di Indonesia, salah satunya terletak di Sumatera Selatan. Perusahaan ini termasuk PMDN (Penanaman Modal Dalam Negeri) yang membuat minuman ringan tanpa pengawet dan pewarna, perusahaan ini diresmikan pada tanggal 13 September 2006.

Berikut daftar nama-nama pabrik Teh Botol Sosro yang merupakan bagian dari Sosro Group, yaitu:

- 1. PT Sinar Sosro Cakung (Kantor Pusat), Jakarta Timur
- 2. PT Sinar Sosro Pabrik Tambun, Jawa Barat
- 3. PT Sinar Sosro Pabrik Gersik, Jawa Timur
- 4. PT Sinar Sosro Pabrik Gianyar, Bali
- 5. PT Sinar Sosro Pabrik Deli Serdang, Sumatera Utara
- 6. PT Sinar Sosro Pabrik Cibitung, Jawa Barat
- 7. PT Sinar Sosro Pabrik Palembang, Sumatera Selatan
- 8. PT Sinar Sosro Pabrik Mojokerto, Jawa Timur
- 9. PT Sinar Sosro Pabrik Ungaran, Semarang, Jawa Tengah

Selain teh botol, PT Sinar Sosro juga memproduksi berbagai varian minuman teh lainnya termasuk *teaspresso*, *tea latte*, *green tea powder*, serta jus buah-buahan segar seperti *fruit tea*. Merek-merek mereka telah meraih popularitas

baik di pasar domestik maupun internasional. Dalam upaya menjaga kualitas produknya, PT Sinar Sosro fokus pada inovasi rasa baru serta menggunakan bahan-bahan alami yang berkualitas tinggi untuk menciptakan citarasa yang unik dan menyegarkan bagi para konsumennya. Sebagai perusahaan yang bertanggung jawab secara sosial dan lingkungan, PT Sinar Sosro juga turut aktif dalam program-program keberlanjutan meliputi pendidikan, lingkungan hidup, dan kesejahteraan masyarakat. Dengan komitmen kuat terhadap kualitas, inovasi, dan keberlanjutan, PT Sinar Sosro tetap menjadi pemain utama dalam industri minuman di Indonesia dan mendapatkan pengakuan internasional. Produk-produk mereka telah berhasil menembus pasar global dengan menjaga keunikan rasa lokal yang autentik.

4.2. Visi dan Misi

4.2.1. Visi

Menjadi perusahaan minuman kelas dunia yang dapat memenuhi kebutuhan konsumen, kapan saja, dimana saja, serta memberikan nilai tambah untuk semua pihak yang terkait.

4.2.2. Misi

Adapun misi dari perusahaan ini, yaitu:

- 1. Membangun merek sebagai merek teh yang alami, berkualitas dan unggul.
- 2. Melahirkan merek dan produk baru, baik yang berbasis teh, maupun non teh dan menjadikanya pemimpin pasar dalam kategori masing masing.
- 3. Membangun dan memimpin jaringan distribusi nasional dan membangun jaringan distribusi internasional.
- 4. Menciptakan dan memelihara komitmen terhadap pertumbuhan jangka panjang, baik dalam volume penjualan maupun jumlah pelanggan.
- 5. Membangun sumber daya manusia dan melahirkan pemimpin yang sesuai dengan nilai nilai utama perusahaan.
- 6. Memberikan kepuasan terhadap konsumen dan para pelanggan.
- 7. Memberikan kontribusi terhadap devisi negara.

4.3. Struktur Organisasi dan Kepemimpinan

Semua karyawan di struktur organisasi PT Sinar Sosro diawasi oleh direksi operasi kanot pusat Kota Jakarta. Direksi Operasi bertanggung jawab atas semua urusan yang berkaitan dengan kemajuan PT Sinar Sosro. Memimpin urusan internal dan eksternal perusahaan cabang yang ada di Indonesia adalah tanggung jawab tambahan dari seorang Direksi Operasi.

Berikut adalah struktur organisasi kepemimpinan PT Sinar Sosro:

- Direktur Operasi bertugas membantu Presiden Direktur dalam mengelola dan mengarahkan dan mengkoordinir seluruh fungsi fungsi operasional untuk mencapai tujuan perusahaan.
- 2. Manajer Pabrik membantu direktur operasi dalam memastikan bahwa semua kegiatan pengoperasian pabrik berjalan dengan lancar dan efisien. Ini termasuk produksi dan perawatan, pembelian, pengawasan mutu (QC), personalia dan umum (administrasi), serta gudang PBPI untuk mencapai tujuan perusahaan.
- 3. Supervisor Quality Control Mutu bertanggung jawab kepada Manager Plant untuk mengkoordinir dan memastikan bahwa operasi produksi selalu memenuhi spesifikasi dan standar mutu yang telah ditentukan, serta melaksanakan program mengenai mutu produk dan keadaan mesin dan peralatan yang digunakan selama proses produksi.
- 4. *Supervisor Production and Maintenance* bertanggung jawab untuk memastikan operasional produksi, pemeliharaan dan perawatan mesin, dan ketersediaan air dan listrik yang lancar untuk mencapai tujuan produksi.
- 5. Supervisor Production and General Affair mengawasi operasi departemen personalia dan umum, memastikan bahwa pekerjaan berjalan lancar, menjalin hubungan bisnis, dan menyelesaikan masalah.
- 6. Sekertaris/Administrasi Pembelian bertanggung jawab atas kelancaran pelaksanaan semua tugas yang menjadi tanggung jawab *Manager Plant*, termasuk menjaga komunikasi internal dan eksternal dan kerahasiaan data perusahaan dan surat menyurat.
- 7. Petugas Pembelian Petugas pembelian membantu *Supervisor* Pembelian dalam membeli bahan baku, barang, dan bahan penunjang lainnya. Mereka

melakukan pembelian secara tunai untuk membantu operasi perusahaan berjalan lancar. Gambar struktur organisasi terlampir pada Lampiran 2.

4.4. Lokasi dan Tata Letak Perusahaan

Pabrik PT Sinar Sosro di Palembang terletak di Jalan Camat I Raya Palembang-Betung Km. 16 Sukajadi, Kecamatan Talang Kelapa, Banyuasin, Sumatera Selatan. Perusahaan memiliki luas ±60.655 m2 dan luas bangunan ±18.127 m2. Pabrik tidak mengalami perubahan konstruksi atau tata letak bangunan sejak didirikan. Hanya ada beberapa perbaikan kecil yang dilakukan. Pabrik PT Sinar Sosro di Palembang terdiri dari tiga bangunan utama: pabrik, gudang, dan kantor. Gudang produk jadi terletak di sebelah pabrik. Selain tiga bangunan tersebut, ada bangunan tambahan seperti tempat penampungan dan pengolahan air, tempat instalasi limbah, musholla, kantin, koperasi, dan auditorium. Denah lokasi dan tata letak perusahan PT Sinar Sosro Pabrik Palembang terlampir pada Lampiran 3.

4.5. Waktu Kerja PT Sinar Sosro Pabrik Palembang

PT Sinar Sosro Pabrik Palembang bekerja selama lima hari seminggu, dari Senin hingga Jumat. Seminggu sekali, mesin produksi biasanya diperbaiki dan dibersihkan pada hari Jumat. Jumlah jam kerja yang dilakukan oleh karyawan setiap hari adalah delapan jam ditambah satu jam istirahat yaitu dari pukul 11.00-12.00, 12.00-13.00 dan 13.00-14.00, yang dilakukan secara bergantian oleh setiap karyawan. Ini memastikan bahwa proses produksi tetap berjalan.

BAB 5

HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Produk yang diproduksi di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang

Produk yang diproduksi di PT Sinar Sosro Palembang hanya dua jenis produk yaitu Teh Botol Sosro dan *Fruit Tea*, keduanya dikemas dalam botol kaca dan kemasan PET. Untuk *Fruit Tea* dikemas menggunakan botol kaca 235 mL dan kemasan PET 350 mL dengan empat varian seperti *blackcurrant*, *apple*, *freeze*, dan *passion fruit* dikemasan PET, sedangkan untuk kemasan botol kaca hanya memiliki varian *apple*, produk Teh Botol Sosro di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang hanya tersedia kemasan kaca 220 mL (Sosro, 2023).

5.2. Proses Pengolahan Teh Botol Sosro

PT Sinar Sosro menggunakan formula standar untuk menjelaskan setiap bahan yang digunakan dan standar mutu. Pengolahan Teh Botol Sosro memerlukan instruksi tertulis yang mencantumkan nama produk, tanggal pembuatan, nomor kode, jenis, dan jumlah bahan yang digunakan, serta menjaga kontaminasi silang. Setiap langkah yang dilakukan selama proses pengolahan telah didokumentasikan dengan baik dan rapi sesuai dengan *standard operating procedure* (SOP). Diagram proses produksi Teh Botol Sosro dapat di lihat pada Lampiran 4.

5.3. Alat yang Digunakan pada Proses Pengolahan Teh Botol

Alat yang digunakan pada proses pembuatan Teh Botol Sosro terdapat di tempat yaitu *kitchen* dan produksi atau pembotolan. Alat-alat yang terdapat di area kitchen meliputi *filtrox*, *filter syrup*, tangki yang terdiri tangki pengendapan, kondesat, ekstraksi, *dissolver tank* dan *buffer syrup*. Alat-alat yang digunakan dalam proses produksi adalah alat yang sudah berbasis otomatis, namun pengaturannya masih dilakukan oleh tenaga kerja (Sadyasmara *et al.*, 2020).

5.3.1. Tangki

Terdapat beberapa tangki yang digunakan untuk pengolahan teh yaitu tangki ekstraksi yang digunakan untuk penyeduhan teh dimana waktu yang digunakan

untuk penyeduhan 30 menit agar teh dan kandungan di dalamnya dapat larut ke dalam air, dissolver tank atau tangki pelarutan gula digunakan untuk melarutkan gula, buffer syrup digunakan untuk menampung hasil larutan dari pelarutan gula di tangki pelarutan, mix tank atau tangki pencampuran dimana hasil teh dari tangki ekstraksi yang sudah disaring dan hasil dari larutan gula atau syrup dari buffer syrup dicampurkan dalam mix tank keempat tangki tersebut terdapat di area kitchen. Tangki yang berada di kitchen bisa dilihat pada Gambar 5.1.



Gambar 5.1. Tangki pengolahan teh di *kitchen* Sumber: Sosro (2023)

5.3.2. Depaletizer

Forklift digunakan untuk mengangkut bahan yang sudah digudang ke pallet conveyor. Pallet berisi peti botol dibawa ke mesin depalletizer melalui pallet conveyor, mesin ini memisahkan pallet dengan krat. Botol berjalan menuju decrater melalui pos I, dan palet berjalan menuju pallet magazine. Dua karyawan bertugas sebagai selector pada pos I. Setiap botol dalam krat harus diperiksa secara manual oleh selector dan dikeluarkan. Botol non-standar termasuk botol yang mengandung cairan, kotor, lasing, tertutup, terisi benda asing, dan berlabel. Pallet magazine adalah tempat pallet sementara, pallet ditumpuk hingga maksimal 10 tumpukan (Susitrianni, 2009). Depaletizer dapat dilihat pada Gambar 5.2.



Gambar 5.2. *Depaletizer* Sumber Sosro (2023)

5.3.3. Decrater

Decrater berfungsi untuk memisahan krat dan botol. Krat yang telah dipisahkan oleh Pallet berjalan di conveyor menuju decrater untuk memasuki proses pemisahan botol dari krat. Prinsip kerja alat ini adalah dengan menjepit leher botol pada gummy holse (Anggarningrum, 2009). Decrater dapat dilihat pada Gambar 5.3.



Gambar 5.3. *Decrater* Sumber: Sosro (2023)

5.3.3.1. Crater Washer

Krat yang telah dipisahkan dari botol akan mengalami pencucian di *crate* washer. Krat bergerak naik di *conveyor* hingga sampai dipembalik krat. Dipembalik krat yang diambil akan terbalik sehingga kotoran atau botol yang ada pada krat akan terjatuh tepat dibawah pembalik krat terdapat penampung kotoran. Dari pembalik krat dalam posisi terbalik akan masuk ke alat *crate washer*, krat dicuci dengan menggunakan air. Dalam alat ini krat disemprot dengan air panas

melalui 5 buah nozle, 3 nozle disamping bawah dan 2 nozle di samping atas (Susitrianni, 2009). *Crater washer* dapat dilihat pada Gambar 5.4.



Gambar 5.4. *Crater Washer* Sumber: Sosro (2023)

5.3.3.2. Bottle Washer

Bottle washer menggunakan air bertekanan dan suhu yang cukup tinggi. Bottle washer ini memiliki beberapa tahap pencucian, setiap tahap memiliki standar suhu dan tekanan air. Standar ini sangat penting untuk menjaga botol tetap bersih. Kaustik soda (NaOH) adalah bahan pembersih yang digunakan, kaustik soda memiliki kemampuan untuk bereaksi dengan kotoran pada botol dan menghasilkan senyawa baru yang dapat larut dengan air. Pencucian botol terdiri dari tiga tahapan, tiga tahapan tersebut adalah:

a. Perendaman

Botol dimasukkan ke dalam *bottle washer* dalam posisi miring, untuk mengeluarkan kotoran atau cairan yang tersisa didalamnya. Botol dimasukkan ke dalam bak *presoaking* dimana air dipanaskan hingga suhu tinggi. Untuk menghindari *shock thermal* pada botol, perendaman ini dilakukan sebelum pemanasan. Apabila ada botol pecah akibat tubrukan dengan pocket maka akan ditampung dalam penampung botol pecah dalam alat (Anggarningrum, 2009).

b. Pencucian

Tujuan pencucian adalah untuk membersihkan bagian luar dan dalam botol. Ini dilakukan dengan menggunakan larutan soda kaustik dengan konsentrasi dan suhu yang sesuai standar untuk menghilangkan kotoran, dan stabilon ditambahkan untuk membuat botol lebih berkilau. Setelah itu, botol direndam dalam air pada

suhu yang tinggi untuk menghilangkan kotoran. Air yang digunakan suhunya lebih tinggi dan suhu tersebut dijaga dengan *tube heat exchanger* (Susitrianni, 2009).

c. Pembilasan

Dengan menggunakan hot water 1, hot water 2 dan fress water pembilasan dilakukan dengan metode penyemprotan bertujuan untuk menghasilkan botol yang bersih dan bebas dari soda kaustik. Air segar digunakan untuk pembilasan di air panas selama proses pembilasan. Setelah botol dikeluarkan, botol sudah bersih dari kotoran, bahan kimia (Bebas Kaustik), dan suhu tinggi. Setelah botol dibersihkan dan dikeluarkan dari pengering botol, suhunya berkisar antara 90-95°C, yang dapat mencegah bakteri-bakteri yang beterbangan berkembang biak dan mengkontaminasi botol agar higiene dalam botol dapat terjaga (Anggarningrum, 2009). Bottle Washer dapat dilihat pada Gambar 5.5.



Gambar 5.5. *Bottle Washer* Sumber: Sosro (2023)

5.3.4. EBI (*Empaty Bottle Inspection*)

Alat EBI memisahkan botol dengan yang terdapat noda di bagian bawahnya (dasar botol). Proses pengolahan EBI menggunakan sinar dan kamera untuk menemukan noda hitam pada botol yang tidak dapat dilihat oleh manusia. Zona sensitivitas memisahkan botol-botol secara otomatis. Botol kotor, gumpil, dan retak adalah beberapa jenis botol yang disortir oleh mesin ini (Anggarningrum, 2009). Mesin EBI dapat dilihat pada Gambar 5.6.



Gambar 5.6. EBI Sumber: Sosro (2023)

5.3.5. Filler dan Crowner

Teh cair manis yang dialirkan dari pasteurisasi ke *filler* melalui PHE dan bagian filter untuk menyaring bakteri-bakteri dan kotoran. Tujuan dari tahap ini adalah mengisi botol dengan TCM yang telah mengalami pasteurisasi dengan kondisi tetap steril. *Filler* berfungsi sebagai pengisian teh cair manis ke dalam botol. Pengisian teh cair manis ini dipanaskan pada suhu 90° C, pada saat pengisian suhu botol harus 60°C untuk mencegah botol pecah pada saat pengisian karena perubahan suhu (Susitrianni, 2009). Mesin *filler* dan *crowner* dapat dilihat pada Gambar 5.7.



Gambar 5.7. *Filer* dan *Crowner* Sumber Sosro (2023)

5.3.5.1. *Crowner*

Crowner berfungsi sebagai penutup botol, setelah botol ditutup, barang dibawa ke conveyor melalui pendeteksi kejernihan, dan kode produksi dan tanggal

kadaluarsa diberikan. Crowner memiliki 18 crown stamp yang berfungsi memasang crown pada mulut botol (Anggarningrum, 2009).

5.3.5.2. Pasteurizer

Pasteurisasi adalah proses perlakuan panas yang digunakan untuk mengeliminasi atau mengurangi jumlah mikroorganisme patogen dalam makanan atau minuman. Tujuan pasteurisasi adalah untuk meningkatkan keamanan pangan dengan mematikan atau menonaktifkan mikroba penyebab penyakit, sementara masih menjaga kualitas organoleptik (Rasa, Aroma, dan Tekstur) produk. Dengan penggunaan suhu panas bakteri yang hidup disuhu rendah tidak dapat berkembang biak (Tangahu, 2014).

Pasteurisasi digunakan untuk mengawetkan Teh Botol Sosro yang tidak tahan lama, teh cair manis yang telah sesuai dengan standard selanjutnya dialirkan ke unit *pasteurizer* melalui *small tank* dan PHE (*Plate heat Excharhger*), unit ini bertujuan untuk membunuh kuman atau bakteri pathogen yang terdapat pada teh cair manis, suhu pasteurisasi 90°C. Berikut mesin *pasteurizer* dapat dilihat pada Gambar 5.8.



Gambar 5.8. *Pasteurizer* Sumber: Sosro (2023)

5.3.6. *Coding*

Mesin *coding* akan memberikan kode produksi ke botol setelah proses kroning selesai. Label akhir produksi (*Expired Date*) diberikan oleh *Video Jet Inj*. Pengkodean membantu melacak masalah pendistribusian dan penyimpangan, mencegah pemalsuan, mengurangi kerugian, mengurangi jumlah minum

kadaluarsa, dan mempermudah penarikan dan pengumpulan produk jika ada masalah pelanggan atau internal. Sebelum melewati coding, leher botol disemprot dengan air dari sotener dari 2 arah dengan tujuan membersihkan leher botol yang akan ditempati kode (Anggarningrum, 2009). Mesin *coding* dapat dilihat pada Gambar 5.9.

Contoh Format Produksi:





Gambar 5.9. *Coding* Sumber Sosro (2023)

5.3.7. *Crater*

Alat ini bekerja seperti *decrater*, tetapi kebalikannya. Dengan bantuan alat *crater*, botol yang mengandung produk teh dari botol sosro dipindahkan ke krat. Crater berfungsi memindahkan botol ke krat. Sekali angkat 4 detik, sebanyak 72 botol atau 3 krat (Susitrianni, 2009). Mesin *crater* dapat dilihat pada Gambar 5.10.



Gambar 5.10. *Crater* Sumber: Sosro (2023)

5.3.8. Paletizer

Alat yang dikenal sebagai *paletizer* meletakkan krat-krat di atas *pallet* sebelum disimpan di gudang penyimpanan PI (Peti Isi). Sekali angkat sebanyak 12 krat isi, sehingga diperlukan 5 kali angkat untuk mendapatkan 1 pallet isi 60 krat (Anggarningrum, 2009). Mesin *Paletizer* dapat dilihat di Gambar 5.11.



Gambar 5.11. *Paletizer* Sumber: Sosro (2023)

5.3.9. Penyimpanan

Produk disimpan di gudang penyimpanan dengan menumpuk di atas *pallet* untuk memudahkan pengangkutan dengan *forklift*. Penyimpanan yang baik dapat menjamin mutu dan keamanan bahan dan produk makanan dan minuman yang diolah, seperti yang terlihat pada produk Teh Botol Sosro. Tujuannya adalah untuk mempertahankan kualitas produk yang ada saat ini. Pengawasan difokuskan pada penyimpanan, yang berarti telah memenuhi standar saat ini dan telah disortir

dan dibuang pada produk *bellow standar*. Tempat penyimpanan dapat dilihat di Gambar 5.12.



Gambar 5.12. Gudang penyimanan Sumber: Sosro (2023)

5.4. Higiene dan Sanitasi

Higiene didefinisikan tindakan untuk menghindari zat-zat berbahaya dari suatu makanan. Berbagai macam zat atau substansi berbahaya ini dapat ditemukan baik di dalam maupun di luar makanan. Adapun kebersihan merupakan salah satu faktor penentu kualitas produk yang dihasilkan. Produk yang bersih akan menghasilkan produk dengan kualitas yang sama. Pengendalian terencana terhadap bahan baku, bahan baku, peralatan, dan lingkungan produksi untuk menghindari pencemaran. Higiene dan sanitasi sangat terkait satu sama lain. Jika seseorang ingin mencuci tangan, higiene sudah baik, tetapi sanitasi tidak karena tidak ada air bersih, sehingga mencuci tangan tidak sempurna. Sanitasi adalah suatu kegiatan yang bertujuan untuk menghilangkan atau menurunkan jumlah mikroorganisme dengan menggunakan air panas atau bahan *sanitaiser* seperti klorin, pera asetat, peroksida dll (Fadilah, 2014).

5.4.1. Sanitasi Peralatan

Mesin dan peralatan merupakan bagian penting yang selalu kontak langsung dengan bahan-bahan untuk produksi, sehingga kebersihannya harus diperhatikan untuk memperoleh produk yang aman nantinya untuk dikonsumsi. Pembersihan ini dilakukan secara daily maintenance dan weekly maintenance. Daily maintenance dilakukan setiap hari dengan waktu kurang dari satu jam, sedangkan weekly maintenance dilakukan setiap minggu sekali dengan waktu kurang dari

lima jam, biasanya hari jumat. Kegiatan *maintenance* peralatan produk yang diterapkan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang salah satu contoh kegiatan tersebut terlampir pada Lampiran 5. Peralatan perlu dibersihkan secara teratur sehingga tidak terjadi kontaminasi yang menyebabkan masalah (Nurcholis dan Yulianto, 2015).

Kebersihan mesin dan peralatan merupakan faktor yang sangat menentukan kebersihan produk hasil olahan. Mesin dan peralatan yang perlu mendapat pengawasan terutama bagian-bagian yang ditempati atau dilewati bahan-bahan yang diolah. Semua alat yang bersentuhan dengan bahan terbuat dari *stainless steel* dan letaknya dirancang sehingga memudahkan pembersihan. Menurut Nurcholis dan Yulianto (2015), baja tahan karat (*stainless steel*) merupakan bahan yang tidak mudah bereaksi dengan bahan pangan, sehingga aman digunakan sebagai konstruksi alat pengolahan yang bersentuhan langsung dengan makanan. Selain kontruksinya cukup kuat, alat ini juga mudah dibersihkan. *Stainless steel* dapat diaplikasikan pada semua jenis bahan makanan.

5.4.2. Cleaning dan Sanitasi

Cleaning tangki ekstraksi teh dilakukan minimal 1 tahun sekali dengan kaustik. Hal ini dimaksudkan untuk menjaga flavor khas teh yang terbentuk pada tangki. Terdapat kepercayaan bahwa alat penyeduh teh yang dicuci akan memberikan aroma dan rasa teh yang berbeda. Bahan yang digunakan untuk proses pencucian CIP adalah air biasa (Raw Water), air panas (Hot Water), basa (lye/ sabun/ NaOH) dan asam (HNO₃). Pembilasan dengan air biasa bertujuan untuk membawa sisa-sisa produk yang tertinggal dalam alat. Pembilasan dengan basa bertujuan untuk mengikat atau membersihkan lemak dan protein. Pembilasan dengan asam bertujuan untuk sterilisasi peralatan. Menurut SNI No 1 Tahun 2021, peralatan yang digunakan untuk memasak, memanaskan, mendingikan, menyimpan atau membekukan sebaiknya dirancang untuk mencapai suhu pangan yang disyaratkan dan suhu dapat dipantau atau dikendalikan.

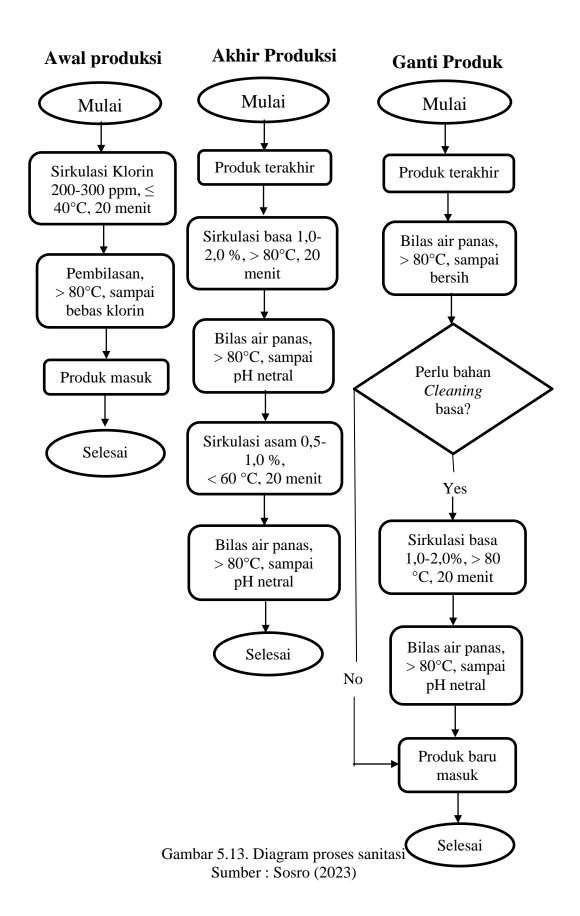
Konsentrasi asam dan basa yang akan digunakan dalam CIP harus diatur terlebih dahulu agar tidak terlalu pekat atau terlalu encer. Konsentasi yang digunakan untuk larutan asam sekitar 0,5-1,0% dan konsentrasi larutan basa sekitar 1,0-2,0%, tergantung kondisi air dan peralatan yang akan dibersihkan.

Parameter-parameter yang harus dikontrol pada waktu melakukan CIP adalah temperatur, konsentrasi, waktu kontak, *flow*, prosedur dan bahan kimia yang digunakan. Pembilasan dengan basa bertujuan untuk mengikat atau membersihkan lemak dan protein sedangkan pembilasan dengan asam untuk sterilisasi peralatan (Anggarningrum, 2009).

Temperatur yang digunakan harus disesuaikan dengan larutan pembilas agar dapat bekerja secara efektif. Pembilasan dengan air biasa dilakukan pada temperatur ruangan, pembilasan dengan air panas dilakukan pada temperatur 80°C, pembilasan dengan asam dilakukan pada temperatur 60°C, pembilasan basa dilakukan pada temperatur yang lebih tinggi yaitu 80°C, sedangkan jika digunakan klorin suhu air maksimal 40°C. Penggunaan suhu tinggi dinilai efektif untuk melemahkan ataupun mematikan bakteri (Nadhifa *et al.*, 2020).

Peraturan badan pengawas obat dan makanan (BPOM) nomor 25 tahun 2020 rancangan peralatan seharusnya memudahkan pembersihan dan pengawasan higiene. Pembersihan di PT Sinar Sosro dibagi menjadi *daily maintenance* dan *weekly maintenance*. Pembersihan peralatan dilakukan dengan metode *Cleaning In Place* (CIP) yaitu pembersihan atau pencucian alat-alat dari kotoran yang tertinggal dengan cara mengalirkan larutan pembersih ke dalam alat-alat tersebut dan dibilas dengan air.

CIP dilakukan secara rutin terhadap alat yang kontak langsung dengan produk. Hal ini penting dilakukan untuk menjaga kualitas dan keamanan produk yang dihasilkan. CIP dapat dilakukan sebelum, sesudah dan pergantian produksi. Pembersihan mesin dan peralatan di ruang produksi PT Sinar Sosro dibedakan menjadi sanitasi dan *cleaning*. Sanitasi dilakukan setiap awal proses produksi dan menggunakan larutan klorin sedangkan *cleaning* dilakukan diakhir proses produksi. Jadwal pembersihan dan desinfeksi seharusnya dibuat setiap pabrik untuk memastikan bahwa semua area dibersikan. Proses sanitasi peralatan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang disajikan pada Gambar 5.13.



5.4.2.1. Awal produksi

Awal produksi adalah kondisi sebelum produksi akan dimulai dan biasanya dilakukan diawal minggu. Sanitasi dilakukan setiap awal produksi dan dilakukan pada semua tangki. Caranya dengan menggunakan larutan klorin dan air panas. Pertama dialirkan air suhu kamar untuk membilas sisa-sisa produk yang tertinggal. Kemudian larutan klorin disirkulasikan 200-300 ppm dengan suhu ≤ 40°C selama 20 menit dan diikuti pembilasan dengan air panas. Konsentrasi klorin sebesar 200-300 ppm telah terbukti efektif dalam membunuh mikroorganisme yang mungkin ada pada permukaan peralatan. Menurut "Food Code" dari Food and Drug Administration (FDA), Amerika Serikat, serta pedoman sanitasi industri lainnya seperti Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP), rentang konsentrasi ini dianjurkan untuk memastikan pengendalian mikroba yang efisien. Batasan suhu maksimum <40°C diimplementasikan agar peralatan tetap aman dan tidak rusak akibat panas berlebih saat proses sanitasi. Ini penting untuk menjaga integritas bahan atau material dari peralatan sehingga tidak ada kontaminan fisik maupun kimia yang masuk ke produk makanan atau minuman. Setelah itu dibilas dengan air panas dengan suhu >80°C, kemudian dilakukan pengecekan kadar kaustik hingga mencapai syarat mutu bebas kaustik (pH netral).

5.4.2.2. Akhir produksi

Akhir produksi adalah kondisi dimana selesainya suatu periode produksi dan biasanya terjadi di akhir minggu. *Cleaning* akhir produksi dilakukan 1 minggu sekali atau setiap akhir produksi, dimulai di unit *kitchen* kecuali pada tangki extrak teh. *Cleaning* akhir produksi menggunakan larutan basa dan asam. Pertama *cleaning* dilakukan larutan kaustik yang disirkulasikan 1,0-2,0%, >80°C selama 20 menit. Berikutnya dilakukan pembilasan menggunakan air panas dengan suhu >80°C. Kemudian dilakukan pengecekan kadar kaustik hingga mencapai syarat mutu bebas kaustik (pH netral). Jika telah mencapai syarat mutu, dilanjutkan dengan larutan asam dengan sirkulasi 0,5-1,0% <60°C selama 20 menit dan dilanjutkan dengan pembilasan seperti pada pembersihan dengan larutan basa.

5.4.2.3. Ganti Produk

Ganti produk adalah kondisi dimana terjadi stop produksi sementara untuk mengganti jenis suatu produk ke produk lain. Sanitasi pergantian produk dilakukan dengan pembilasan menggunakan air panas dengan suhu 80°C. Pada unit *kitchen* pembilasan dilakukan mulai *extract tank*, dan disirkulasi ke *mix tank*, unit pasteurisasi sampai *filler* termasuk instalasi pipa-pipa. Peralatan dibongkar apabila mampet. Syarat mutu pembersihan hingga bebas aroma dan rasa produk sebelumnya. *Plate Heat Exchanger* dibersihkan apabila terjadi kerusakan dan penggantian *seal-seal* sekaligus dibersihkan.

5.4.3. Pembersihan Peralatan di Unit Bottling Line

Permbersihan peralatan di unit bottling line peralatan di unit bottling line dibersihkan dengan metode CIP dan COP sekaligus. COP (Cleaning Out Place) yaitu membersihkan alat bagian luar dan bagian dalam dengan cara membongkarnya sehingga dapat dibersihkan secara manual. Pembersihan biasanya dilakukan pada akhir proses produksi ketika weekly maintenance. COP berlaku untuk peralatan yang bekerja berat, terjadi pemanasan sehingga memungkinkan terbentuk kerak cukup besar.

Peraturan badan pengawas obat dan makanan (BPOM) nomor 25 tahun 2020 tentang pedoman cara produksi yang baik untuk pangan steril komersial yang disterilisasi setelah dikemas untuk mencegak kontaminasi pangan semua peralatan dan alat pendukung harus dibersihkan dan didesinfeksi sesuai kebutuhan. Peralatan yang dibersihkan secara COP diantaranya adalah bottle washer, decrater, crater, filler dan optic scan. Pada bottle washer dilakukan sanitasi harian, diperiksa kebersihan di filler-filler pada tahap pre soaking, Hot Water 1, Hot Water 2 dan krat washer. Nozzle-nozzle dilepas dan dicuci pada lubang-lubang agar tidak mampet. Untuk alat filler dilakukan cleaning dengan larutan kaustik selama 20 menit kemudian disirkulasikan dari pasteurisasi. Pembilasan dengan air panas (syarat mutu bebas kaustik). Kemudian dilanjutkan sirkulasi menggunakan larutan asam selama 20 menit dan dilakukan pembilasan hingga bebas asam, hal ini dilakukan 2 minggu sekali. CIP menggunakan NaOH kaustik, CIP bertujuan supaya tangki habis pemasakan teh bersih dan tidak terjadi

pengendapan kerak di tangki (*Dissolver* dan *Buffer Syrup*) yang dibersihkan di area produksi.

5.4.4. Higiene Sanitasi Karyawan

PT Sinar Sosro Pabrik Palembang menyediakan perlengkapan kerja (K3) kepada fasilitasnya. Perlengkapan ini termasuk topi pengaman, masker, sarung tangan kain, kacamata dan topeng las, sepatu boots, pakaian pekerja, kaos seragam, topi kerja, sarung tangan karet, dan tempat pencucian tangan. Higiene sanitasi karyawan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang telah sesuai dengan Peraturan badan pengawas obat dan makanan (BPOM) No 19 tahun 2019 tentang pedoman cara produksi yang baik untuk pangan steril komersial yang diolah dan dikemas secara aseptik.

5.4.5. Higiene Sanitasi Ruang Produksi

Dinding ruang produksi dilapisi keramik di bagian bawah agar kedap air. Bagian atas dicat putih dan dicat minyak, yang membuatnya lebih mudah dibersihkan dan membuat tembok lebih tahan terhadap panas dan goresan. Pada ruang produksi juga ada exhaust van yang mensirkulasikan udara. Udara di dalam ruangan memiliki suhu yang lebih tinggi daripada udara di luar ruangan. Di depan pintu utama ruang produksi, terdapaat tempat cuci tangan dengan sabun dan hand dryer. Sanitasi gudang penyimpanan dilakukan dengan cara yang meminimalkan penyebaran kontaminasi. Tujuannya yaitu untuk menghindari kontaminasi dari lantai bahan baku, seperti teh kering dan gula yang diletakkan di atas pallet kayu setinggi 15 cm. Pada dinding gudang teh kering terdapat lapisan dinding dengan bahan alumunium yang berfungsi sebagai menjaga kelembaban udara agar bahan teh tidak mudah menyerap uap air. Lantai Gudang dibersihkan dengan air, setelah itu dikeringkan serta sampah yang ada di gudang dibuang dan dibersihkan dengan menggunakan sapu. Peraturan menteri perindustrian Republik Indonesia Nomor: 75/M-IND/PER/7/2010 tentang pedoman cara produksi pangan olahan yang baik GMP (Good Manufacturing Practices), bangunan dan ruangan dibuat berdasarkan perencanaan yang memenuhi persyaratan teknik dan higiene sesuai dengan jenis pangan olahan yang diproduksi.

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang didapat selama praktik lapangan adalah:

- Cleaning adalah suatu kegiatan bertujuan untuk menghilangkan kotoran, kerak atau deposit pada sarana produksi dengan menggunakan air serta bahan basa dan asam.
- 2. Sanitasi adalah suatu kegiatan yang bertujuan untuk menurunkan jumlah mikroorganisme dengan menggunakan air panas atau klorin.
- 3. *Cleaning* untuk kondisi akhir produksi harus dilakukan minimal 1 kali seminggu untuk kondisi khusus karena *breakdown* mesin lebih dari 12 jam dilakukan sanitasi seperti awal produksi.
- 4. Bahan kimia *cleaning* yang digunakan harus bertujuan untuk menghilangkan kotoran, kerak dan deposit dengan bahan dasar basa (NaOH) dengan konsentrasi 1,0-2,0% dengan suhu 80-90°C dengan bahan dasar asam (HNO₃) dengan konsentrasi 0,5-1,0% dengan suhu 50-60°C.
- 5. Bahan sanitasi yang digunakan harus bertujuan untuk menumbuhkan jumlah mikroorganisme dengan menggunakan air panas atau klorin. sanitasi menggunakan bahan kimia dengan bahan dasar klorin dengan konsentrasi 200-300 ppm dengan suhu ≤40°C, dan apabila menggunakan air panas maka suhu air panas >80°C.
- 6. Cara *cleaning* dan sanitasi didasarkan pada waktu awal dan akhir produksi maupun ganti produk terurai salam diagram alir cara *cleaning* dan sanitasi.
- 7. Frekuensi dan metoda *cleaning* dan sanitasi untuk masing-masing sarana produksi termuat dalam jadwal kegiatan *cleaning* dan sanitasi produksi

6.2. Saran

PT Sinar Sosro Pabrik Palembang sebaiknya meningkatkan pengawasan agar peralatan produksi tetap bersih dan aman digunakan setiap saat, selain itu meningkatkan ketelitian dan mengurangi kesalahan atau *human error* yang dapat menyebabkan masalah di kemudian hari.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L., 2018., Upaya Peningkatan Penerapan Sanitasi pada Industri Pangan Skala Kecil. *ZIRAA'AH*, 43 (3), 246-254.
- Andika, R., dan Diana, D., 2020. Analisis Penerapan *Enterprise Resource Planning* (ERP) pada PT Sinar Sosro Palembang. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 1 (4), 244-252.
- Anggarningrum, W. H., 2009. Pengendalian Mutu Teh Botol di PT. Sinar Sosro Ungaran, Kabupaten Semarang Jawa Tengah. Semarang.
- Astuti, F. D., dan Suryani, D., 2019., Higiene dan Sanitasi pada Pedagang Angkringan di Kawasan Malioboro Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 15 (1), 0-81.
- BPOM. 2019. Pedoman Cara Produksi yang Baik untuk Pangan Steril Komersial yang Diolah dan Dikemas Secara Aseptik. (BPOM No 19 Tahun 2019). Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM. 2020. Pedoman Cara Produksi yang Baik untuk Pangan Steril Komersial yang Disterilisasi Setelah Dikemas (BPOM No 25 Tahun 2020). Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BSN. 2011. Minuman Teh dalam Kemasan (SNI 3143:2011). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. 2021. Prinsip Umum Higiene Pangan (SNI 1:2021). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fadilah, N., 2014. Proses *Cleaning* dan Sanitasi pada Peralatan Produksi di PT. Sinar Sosro Kpb Mojokerto Jawa Timur.
- Hasyunah, H., dan Martini, Y., 2022. Upaya Meningkatkan Volume Penjualan pada PT. Sinar Sosro Palembang. *Jurnal Kompetitif*, 11 (1), 40-45.
- Hidayah, N., 2018. Pengaruh *Perceived Quality* terhadap Niat Beli Ulang dengan Kepuasan sebagai *Variabel Intervening* (Studi pada Pelanggan Teh Botol Sosro di Surabaya Timur). *Jurnal Ilmu Manajemen*. 6 (1), 1-9.
- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Rahmi, Y., Rusdan, I. H., dan Widyanto, R. M., 2017. *Pengawasan Mutu Makanan*. Universitas Brawijaya Press.
- Latifah, D., dan Cartwright, L. M., 2010. *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP) sebagai Model Kendali dan Penjaminan Mutu Produksi Pangan. *INVOTEC*, 6 (17), 509-519.

- Lee, N. C., dan Anjarwati, A. L., 2017. Pengaruh Kualitas Produk dan Periklanan terhadap Keputusan Pembelian Teh Botol Sosro Kemasan PET 450 ml (Studi pada Pengunjung Minimarket di Surabaya Selatan). *J. Ilmu Manaj*, 5 (4), 1-11.
- Lee, S. Y., Kim, H., dan Lee, K. W., 2016. A Study on the Optimization of Tea-Blending Process based on Consumer Preference. *Journal of the Korean Society of Food Science and Nutrition*, 45 (3), 321-328.
- Lukman, M. D., 2014. Analisis Pengaruh Ekuitas Merek terhadap Keputusan Pembelian dan Kepuasan Konsumen Produk Teh Botol Sosro Kemasan Kotak. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 10 (1), 64-81.
- Nadhifa AR, Kurniati E, Huy VT, Anugroho F, Sulianto AA, Amalia N., 2020. Analisis Pengaruh pH dan Suhu pada Desinfeksi Air Menggunakan *Microbubbble* dan Karbondioksida Bertekanan. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 10 (2), 247-256.
- Nurcholis dan Yulianto, A., 2015. Penerapan Standard *Hygienes* dan Sanitasi dalam Meningkatkan Kualitas Makanan di *Food & Beverage* Department @Hom Platinum Hotel Yogyakarta. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 6 (2), 31-39.
- Nurjanah, S., Purnawita, W., dan Rahayu, W. P., 2020. Praktik Higiene Sanitasi dalam Pengelolaan Pangan di Sepuluh Industri Jasa Boga di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 25 (3), 424-231.
- Peraturan menteri perindustrian Republik Indonesia nomor: 75/M-IND/PER/7/2010 tentang Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik GMP (*Good Manufacturing Practices*).
- Prasetyanto, H., 2018. Analisis Penerapan *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP) pada Pengolahan Makanan Dimain Kitchen *Hyatt Regency* Yogyakarta. *Jurnal Media Wisata*, 16 (2). 1054-1068.
- Sari, N. M. D. A., Satriawan, I. K., dan Sadyasmara, C. A. B., 2020. Analisis dan Strategi Mitigasi Risiko Produksi Teh Botol Sosro di PT. Sinar Sosro Pabrik Bali. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 488.
- Shi, H., Feng, L., dan Guo, L., 2018. Effect of Pasteurization Conditions on Microbial Growth and Flavor Quality of Peach Juice. Food Science, 39 (17), 220-225.
- Sitohang, E. P., dan Norita, D., 2015. Analisa Gerak dan Waktu Kerja, Sampel Inkubasi Teh Botol Sosro Kemasan Kotak. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 9 (1), 182892.
- Sumarmi, S., dan Rahmadhani, D., 2017. Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan di PT Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten. *Amerta Nutr*: 291-299.

- Susitrianni, A. P., 2009. Proses Produksi Teh Botol Sosro di PT. Sinar Sosro Ungaran, Jawa Tengah.
- Tangahu Y. 2014. Uji Kuantitatif Cemaran Bakteri pada Makanan Siomay di Kota Gorontalo. Gorontalo: Universitas Gorontalo.
- Wiraatmadja, J., dan Kristiawan, A., 2022. Pengaruh Kesadaran Merek dan Citra Merek pada Keputusan Pembelian (Studi pada Konsumen Teh Botol Sosro di Jawa Barat). *MBIA*, 21 (2), 213-223.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan

1. Tinjauan Umum Industri

1.1 Sejarah Singkat

- 1. Siapa pendiri PT Sinar Sosro?
- 2. Apa yang melatarbelakangi pendirian industri?
- 3. Kapan PT Sinar Sosro didirikan?
- 4. Dimana saja cabang pabrik PT Sinar Sosro?
- 5. Bagaimana perkembangan keberlangsungan industri?

1.2 Lokasi dan Tata Letak Industri

- 1. Apakah pernah diadakan perubahan tata letak?
- 2. Berapa luas area secara keseluruhan?
- 3. Bagaimana kondisi area produksi?
- 4. Apa jenis tata letak yang diterapkan?

1.3 Struktur Organisasi Perusahaan

- 1. Bagaimana struktur dan sistem organisasi di industri ini?
- 2. Bagaimana pembagian tugas di industri ini?
- 3. Apakah ada pergantian struktur organisasi secara berkala?
- 4. Berapa lama jangka waktu pergantian struktur organisasi disini?

1.4 Ketenagakerjaan

- 1. Berapa jumlah tenaga kerja yang ada?
- 2. Bagaimana pembagian tugas untuk setiap tenaga kerja?
- 3. Apa saja fasilitas yang didapat oleh tenaga kerja?
- 4. Adakah pengurangan tenaga kerja saat kondisi sedang pandemi?
- 5. Berapa lama jam kerja pegawai disini?

2. Tinjauan Proses Pengolahan Teh Botol

2.1. Proses Pengolahan Teh Botol Sosro

- 1. Apa saja tahapan pengolahan dalam pembuatan Teh Botol Sosro?
- 2. Bagaimana cara pemilihan bahan baku teh yang berkualitas untuk Teh Botol Sosro?
- 3. Bagaimana memastikan kualitas dan keamanan Teh Botol Sosro selama proses produksi?

Lampiran 1. (Lanjutan)

4. Apakah ada langkah khusus yang diambil dalam proses pengolahan untuk menjaga cita rasa alami teh dalam Teh Botol Sosro?

3. Bagaimana Penerapan Dan Pengendalian Higiene *dan Sanitasi* Peralatan Proses Produksi Teh Botol Sosro

- 1. Bagaimana perusahaan Teh Botol Sosro menerapkan dan mengendalikan higiene pada peralatan proses produksi?
- 2. Bagaimana sanitasi peralatan proses produksi Teh Botol Sosro dijamin agar memenuhi standar kebersihan dan keamanan yang tinggi?
- 3. Bagaimana sistem pengendalian higiene dan sanitasi diterapkan dalam proses produksi Teh Botol Sosro guna mencegah potensi kontaminasi atau risiko kesehatan?

4. Mesin dan Peralatan

- 1. Apa saja mesin dan peralatan yang digunakan dalam proses produksi?
- 2. Bagaimana kondisi alat pengolahan?
- 3. Bagaimana sistem pemeliharaannya dan pembersihan mesin dan peralatannya?

5. Pertanyaan Tambahan

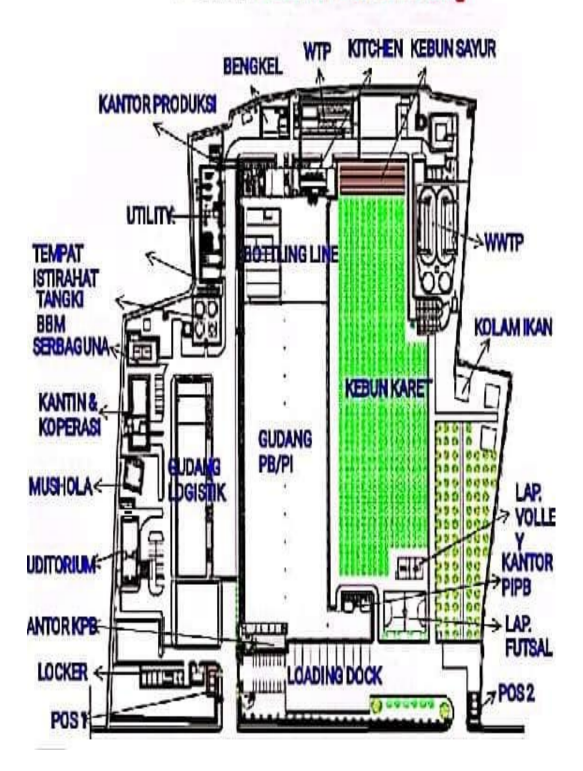
- 1. Bagaimana PT Sinar Sosro Pabrik Palembang memastikan bahwa peralatan produksi Teh Botol Sosro bebas dari kontaminasi bakteri, kuman, atau bahan asing lainnya?
- 2. Apa disinfektan yang digunakan PT Sinar Sosro Pabrik Palembang untuk membersihkan peralatan produksi Teh Botol Sosro?

Lampiran 2. Struktur organisasi di PT Sinar Sosro



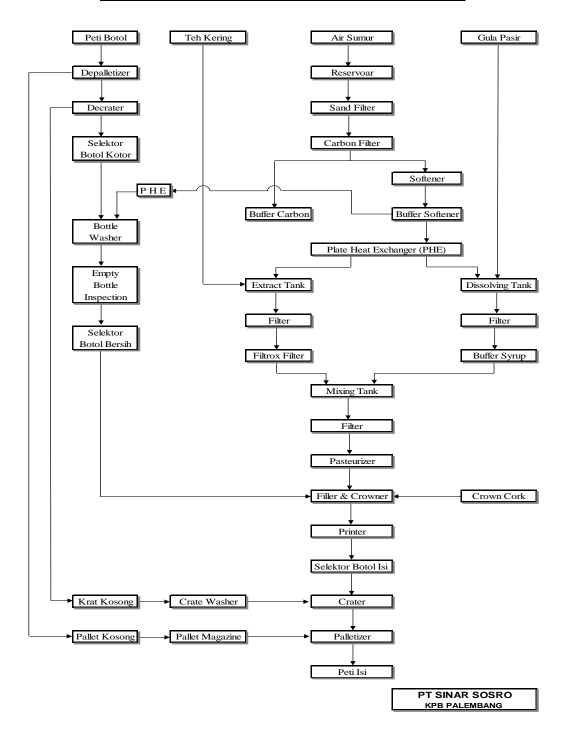
Lampiran 3. Denah pabrik Palembang

Denah Pabrik Palembang



Lampiran 4. Diagram alir prose Teh Botol Sosro

DIAGRAM ALIR PROSES PRODUKSI TBS



Lampiran 5. Laporan maintenance crater

PT. SINAR	SOSRO
Pabrik Pale	mbang

No. Form	: 09/PM-MI/I/07
Revisi	: II

LAPORAN MAINTENANCE CRATER

Periode	14 s/d (1	Bulan: Agustus	Tahun: 2023
Minggu	li li		

	Opr. Hour	Sen	Sel	Rab	Kam	Jum	Sab	Mng
	Check list	0543	8543	0543	8543	8543		
1.	Bersihkan body mesin dan area mesin.	V	V	V		V		
2.	Periksa semua sensor	×	X	K	•	*		
3.	Periksa semua selang angin dan insert rubber dari kebocoran.	*	٧	×		×		
4.	Periksa gerakan packing Head Frame.	k	X	*		X		
5.	Periksa Gerakan Centering Krat	_ X	X	×	^	x		
6.	Periksa Baut pengikat Tuas Pengangkat Gripper	×	×	x	•	×		
7.	Periksa Nozzle Chain Lubrication	*	×	×		×		
8.	Periksa Semua Valve Gripper dan Spreadernya	×	×	×	~	*		
	Dilakukan oleh *)	d	11	1	•	1/		
_	Diperiksa oleh *)	2	26	36	-	2/2		

2 Perawatan Mingguan atau Setiap 50 Jam Operasi

	Check List	Tgl: // /ax/05 2023 Opr. Hour: 8543	Keterangan
1.	Periksa dan bersihkan jalur angin dan filternya	X	
2.	Periksa brake motor main drive	*	
3.	Periksa Transfer Plat dan stopper botol	×	
4.	Periksa dan lumasi semua bearing dan rantai	*	
5.	Periksa kekencangan baut dan mur pada gripper, lifting dan penggerak infeed.discharge	×	
	Dilakukan oleh *)	8	
_	Diperiksa oleh *)	2	

3. Perawatan Bulanan atau Setiap 200 Jam Operasi

	Tgl:	Keterangan
Check List	Opr. Hour :	
 Periksa dan bersihkan komponen dalam panel 		
Periksa dan Bersihkan Brake Main drive		
3. Periksa semua Gir Box (oli dan keausan) dan		
Motornya		
Periksa keausan top chain dan Wearstrip infeed/discharge		
Dilakukan oleh *)		
Diperiksa oleh *)		

4. Perawatan 6 Bulan atau 1000 Jam Operasi

Teramana	Tgl:	Keterangan
Check List	Opr. Hour :	- Constitution of the Cons
Periksa Roller Bearing Gripper unit		
Periksa Bushing Stage lifting Gripper Head		
2 Periksa keausan semua wear strip dan rantai		
4. Periksa bearing dan infeed ke discharge		
5. Periksa kelurusan gerak antara Gripper head dengan rantai infeed		
Dilakukan oleh *)		
Diperiksa oleh *)		

. Perawatan Tahunan atau 2000 Jam Operasi	Total T	
	Tgl: Opr. Hour:	Keterangan
l. Periksa semua oli Gear Box, ganti bila perlu		
telencangan sambungan ditiap-uap		
2. Periksa kekeneanga kabel pada sub panel dan panel utama Dilakukan oleh *)		
Diperiksa oleh *)		

") = Name / Tanda tangan; - Libur, X = Tidak dikerjakan; - Dikerjakan

Lampiran 6. Laporan *cleaning* dan sanitasi

PT. SINAR SOSRO Pabrik Palembang

No. Form : 18/QC - Field Insp/I/07 Revisi : II LAPORAN CLEANING DAN SANITASI

Tanggal: 25-08-003 (CID)
Shift:

					h					Asam (H	INO3): 0	5 - 1,0 % , S	uhu air :	50 - 60°C	:		Liquid Sa	nitasi : 2	00 - 300 ррп	n , Suhu	air 30 -	40°C
No	Lokasi	NaOH	Volume	Suhu	Konsentrasi	J	am	Indikasi	Asam	Volume	Suhu	Konsentrasi	Ja	am	Indikasi	Liq. San.	Volume	Suhu	Konsentrasi	Ja	ım	Indika
		(liter)	(liter)	(%)	(%)	Mulai	Selesal		(liter)	(liter)	(°C)	(%)	Mulai	Selesal		(liter)	(ilter)	(°C)	(ppm)	Mulai	Selesal	
1	Tangki Dissolver Gula	13	700	80	1.47	930	Ø:20	Hoty	7	700	60				Phty							
2	Bag Filter Syrup				1.47	Ø.≥Z	00.0	But 2							PH-7							
3	Buffer Syrup				1.47	10.65	10.25	Ph-							bH-1							
4	Tangki Ekstraksi 1							~)							
5	Tangki Ekstraksi 2)							4
	Tangki Ekstraksi 3	- 1						~							_							
	Tangki Ekstraksi 4							~							_							
	Tangki Pengendapan							~							-							
	Filtrox Filter	1						~							_							
	Tangki Pencampuran 1	-						Phit							PML							
	Tangki Pencampuran 2							PHŁT							Pro-							
100	Bag Filter TCM	N. V	ATT THE					Phi							Phty							
	Pasteurizer & Filler		· HTG IT	The same				Ph±7							Ph1							
-	Small Tank							PHY							Phty							
	Mesin Rinser Spary	C 74																				
	Mesin Filler PET							Phy							Phty							
Cat	atan: v - Hagya	diala	र्क र	Para	י שינע	80°C		(Operato	r Kitchen)	(Operator	r Filler)		(Spv. P	roduksi)	(3)	Field I	nspecto) or

CS Dipindai dengan CamScann

Lampiran 7. Jadwal cleaning (CIP) dan sanitasi 2023

PT. SINAR SOSRO Pabrik Palembang

JADWAL CLEANING (CIP) TAHUN 2023

VO.	NAMA ALAT	J	M	A	U	F	EB	RU	AR	1	1	IAI	RET		Г	AF	RI	L	Г	N	Œ			J	IN	1	\neg		JUI	LI	т	AG	US	TUS	. 1	SEP	TEN	MB	ER	0	KT	OBI	ER	1	VOV	EM	IBE	R	D	ESI	EMI	BER
		1	2	3	4	5	16	1	7 1	1	9 1	0 1	1 1	2 13	1 1	115	16	17	18	119	20	22	23	24	25	26	27	25	26	27	29	30	11	32 3	3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	_			50
1	Hopper Gula	В	В	B	A	В	E	1	3 1	1	3 1	I	B	A	B	В	В	IA	В	В	В	Α	В	В	В	В	A	В	В	В	A	В	В	В	1	В	B	B	A	B	В	В	A	В	B	В	B	_	-	_	В	-
2	Tangki Pelarutan Gula	В	В	В	A	В	E	3 1	3 /	1	B 1	1 1	1 1	A	В	В	В	IA	B	В	B	A	B	В	B	В	A	В	B	В	A	В	В	14		B	B	B	Α.	B	D	ta.	Α.	D	D	В	D	-	В	-	-	1
3	Bag Filter Syrup	В	В	В	A	В	1	1	B .	1	BI	3 1	E	A	В	В	В	A	В	В	-	A	В	В	B	В	A	_	_	В	_	В	В	В	;	B	В	B	Α.	B	D	B	Α	D	-	В	-	-	В	-	-	A
4	Tangki Buffer Syrup	В	В	В	A	В	E	3 1	В	1	BI	3 1	E	A	В	В	В	IA	В	В	В	A	В	В	B	В	A	B	\rightarrow	В	A	В	-	B	,	B	B	B	A	B	D	D	Δ	_		В	-	-	В		-	1
5	Tangki Ekstraksi Teh	c	C	C	C	c	1	-	c i		C	1	1	A	d	C	C	C	c	C	C	C	C	C	C	C	A	C	C	c	6	c		0 1	+	c	C	6	c	C	6	C	C	C	C	C	6	C	C	C	C	C
6	Filtrox Filter	c	C	c	В	c	1	1	c i	В	c	- 0	1	A	1	C	C	В	c	C	C	В	c	C	C	C	A	c	c	c	B	c		cli	1	c	c	0	Α.	-	-	0	D	C	C	C	C	D	c	C	C	1
7	Tangki Pencampuran	В	В	В	Α	E	I	3	В	۸	В	3 1	E	A	E	В	В	A	В	В	+	+-	В	В	В	В	A	В	В	В	1	В	В	B	1	B	B	B	Α.	D	D	D	A	D	В	B	-	-	В		D	A
8	Bag Filter TCM	В	В	В	A	E	1	3	В	A	В	3 1	E	3 1	E	В	В	A	В	В	-	A	В	В	В	В		В	-	В	-	В	-	В	,	B	В	B	Α.	B	D	D	Α.	D	_	В	-	-	-		В	-
9	Tangki Recycling	В	В	В	A	E	1	3 1	В .	A	BI	3 1	1	3 4	E	В	В	A	В	В	В	A	В	В	В	В	-	В	-	В	_	-	-	-	,	В	B	B	A	В	D	D	A	D	_	В		-	В		-	A
10	Pasteurizer	В	В	В	A	B	I	3	В .	۸	В	3 1	I	I A	E	В	В	A	В	В	В	A	В	В	-	В	_	\rightarrow	-	_	_	В	-	В	-	_	В	B	A	В	В	В	Α.	B	-	В	\rightarrow					A
11	Filler & Crowner	В	В	В	A	В	1	3 1	В	4	В	3 1	3 1	3 1	E	В	В	A	В	B	-	-		В	1000	В	_	-	В			В			-	_	В	_	A	В	D	D	Α.	D	-	В	\rightarrow		В	B	B	A

JADWAL SANITASI TAHUN 2023

NO.	NAMA ALAT	J	ANI	JAI	RI	F	EBI	RUA	RI	T	N	IAR	ET		Г	AP	RIL			M	EI	П		JI	UNI		Т	J	ULI		A	GUS	STU	s	SEF	TE	MB	ER	Ok	сто	BE	RI	N	OVI	ME	ER	Ti	DES	EM	RE	D
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25 2	26 2	7 2	5 26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_
1	Hopper Gula	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	DI	DI	D	D	D	D	D	D	D	D	_	D	D	D	D	D	D	D	D	D	_	D	ID	D	1	H
2	Tangki Pelarutan Gula	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	1 0	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	_	D	D	D	_	D	_	DI	D	D	D	+	\exists
3	Bag Filter Syrup	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D I	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	-	D	0 1	D	D	D	+	H
4	Tangki Buffer Syrup	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D I	D	D	D	D	D	D	D		D	D	D	D	D	D	D	D	-	D	D 1		D	D	+	\exists
5	Tangki Ekstraksi Teh	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е	Е	E	E	E	E	Е	EI	E	-	E	-	_	E		E	E	E	F	F	F	F	F	F	F	E	F	F	E	E	+	
6	Filtrox Filter	E	E	E	Е	E	E	Е	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Е	Е	Е	E	E	E	E	E	EI	EE	E	-	E	_	Е		E	E	E	E	F	F	F	E	E	F	F	EI	- L	E	E	+	
7	Tangki Pencampuran	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	DI	-	-	-	-	_	D	_		_	$\overline{}$	D	D	D	-		D	D	D	D 1	1 1		D	-	D
8	Bag Filter TCM	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	DI	0 1	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	DI) r	1 0	D	-	_
	Tangki Recycling	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	\rightarrow	D	_	-	-	D I	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	5	D	1) r	T E	+	0
	Pasteurizer	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	DI	D I	D	D	-	-	D		_	D	D	D	D	D	D	D	D	D	n	D	1	1 1	0 0	+	D
	Filler & Crowner	D		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	DI	DI	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	_	D	_	DI	1 0	1	5	D

Catatan:

A : CIP menggunakan NaOH dan HNO₃

B : CIP menggunakan NaOH

C : CIP menggunakan air panas (≥ 80 °C)

D : Sanitasi menggunakan Kaporit

E : Sanitasi menggunakan air panas (≥80 °C)

Palembang, 03 Januari 2023 Dibuat oleh,

Hendra Indawan Supervisor QC

Lampiran 8. Realisasi cleaning (CIP) dan sanitasi 2023

PT. SINAR SOSRO Pabrik Palembang

REALISASI CLEANING (CIP) TAHUN 2023

NO	NAMA ALAT	J	AN	UA	R		F	BE	tU/	RI		1	1AI	RET			A	PRI	L	Т	-	ME	1	П		J	UN	1	- 3	Г	JI	ILI		A	GU	ST	US	SE	PT	EN	IBE	R	0	KT	OB	ER	1	NO!	VEN	4BI	ER	D	ESI	EM	IBEI
		1	2	13	1	4	5	6	7	8	1 5	1	1	1 12	13	1.	1 1:	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	0 :	21	2.0	211	25	26	26	239	26	29	20	30	31	32	33	34	3:	5 3	6 3	37	38	39	40	41	42	43	44	45	5 46	47	48	45	9 5
1	Hopper Gula	B	B	8	17	1	B	3	В	B	B	A	B	13	8	13	P	1	. 9	P	0	0	-		B 1									Г						\top		┪						Г	Т	Т	T			\Box	
2	Tangki Pelarutan Gula	B	8	B	1	١Ţ	3	B	90	100	P	, ,	B	B	9	13	a	1	B	9	0	0	5	-	_	-	B	_		_	\vdash								†	1	1	7			\Box		\Box	Г	T	T	T				
3	Bag Filter Syrup	B	8	9	1	4	B	D)	3	B	P	A	6	B	_	9	_	_	. 6	0	. 8	. 6		G.			D					\vdash							T	\top	1	7				\Box	Г	\vdash	\vdash		\top	T			
4	Tangki Buffer Syrup	В	2	8	T	भ	B	8	B	B	00	A	0	13	2	19	0	1	B	10	P	5 0	5	A	9											9				1	1	7	\neg					T	T		T				
5	Tangki Ekstraksi Teh	2	c	C	i	1	2	c	C	c	c	4	c	c	c	c	1	c	10	c	c	. (- 10	-	c 0	-	c	c	c	L									\vdash	1	\top	7	ヿ				П			\vdash					
6	Filtrox Filter	2	c	9	1	:T	5	5	C	C	c	U	c	C	c	c	B	c	-	2	C		c	7	0	-	2		c	A									\vdash	T	\top	7	\neg			П	П		\vdash						1
7	Tangki Pencampuran	В	B	B	Ŀ	T	3	В	b	В	0	A	120	1	1	13	a	A	B	B	B	p	3	A	31	3	5	10	9	ĸ		П					П			T	1	1	\neg	\neg	\neg		П		\vdash						1
8	Bag Filter TCM	9										A		13	85	•	_	+-	8	18	B	0	, 1	1	3	9	0		0	A			\neg			\neg	\neg				1	1	1		\neg	\Box	П				\vdash				
9	Tangki Recycling	B	В	8	1	1	3	9	P	3	0	A	B	0)	9	B	B	A	1=	B	_		11	+1			b						\neg			\neg	\neg			1	1	1	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg		П		Н	Н	\Box		\mathbf{T}
10	Pasteurizer	B	B	B	T	1	5	0	D	B	8	A	B	8	97	8	B	A	8	8	8	9	11	+	3 1	0	BY	3	9	A			\neg	\neg		\neg	\neg					1	7	\neg	\neg	\neg	\neg		П		Н	\Box			
п	Filler & Crowner	B	B	B																					13							\neg	7	7	\neg	\neg	7	1		1	1	1	+	_	\dashv	7	7				Н				

REALISASI SANITASI TAHUN 2023

NO	NAMA ALAT	Ŀ	JAN	NU.	AR	1	F	EB	RU	AF	lI I		MA	RE	Т		14	AP	RII		T		ME		T		JU	NI		Т		JUL	.I	П	A	GUS	STU	S	SE	PTE	MI	BER	1	OK"	го	BE	R	NO	VI	MB	ER	Т	DES	SE	мв	ER
		1	2		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	12	1 1	9 2	0 2	2	2 29	2	4 2	5/2	6	25 2	6 2	9	20	30	31	32	33	34	35	36	37	3	8 3	914	10	11	42 4	13	14 4	5 4	16	17 4	18	49	50
1	Hopper Gula	Т	D	E	ग	D	P	10	V	1	0 1	0 1	0	0	0	D	0	D		D	D	T	D	D	D	10	סוי	0	7 0	1	7	Т	Т	\neg	\neg	╛	П						T		$^{+}$		+	\neg	1	_	1		T	+		-
2	Tangki Pelarutan Gula		10	1	7	0	D	D	2) (, 1	0 4	1	D	D	,	0	D	D	0	D	D	0	D	D	D	P	1	7	7	D	\top	\neg	┪	\neg	┪					\vdash		+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	\dashv	_
3	Bag Filter Syrup	Г	D	D	1	P	D	D	1	1	7 0	2 0	1	1) r	7	b	D	b	D	D	0	D	D	P	10	V	2	0	1	5	\top	7	┪		\neg	\neg			\vdash	Т		+	+	+	$^{+}$	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	_
4	Tangki Buffer Syrup		p	0	1	D	D	0	P	1	0) k	1) [2 1	0	0	0	D	D	D	0	D	D	0	P	P	1	DO	1	P	\top	7	┪		\neg					\vdash	-	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	\dashv	_
5	Tangki Ekstraksi Teh		6	6	.	1	E	c	3	16	1	1	, €	. 1	3	. !		E	E	£	E	16	8	5	E	C	7	F	9	1	E	\top	\top	┪		\dashv	П			\vdash	\vdash		+	+	+	$^{+}$	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	_
6	Filtrox Filter		E	6		E	E	e	E	16	4	. 6	, [1	, 1	=	E	E	5	E	6	2	E	E	6	6	E	E	6	1	2		\top	\neg		1				\vdash	\vdash		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	_
7	Tangki Pencampuran		D	P	C	> 1	2	D	P	D	0	1	20	0	1	7	0	D	P	B	0	D	D	D	0	b	10	C	0	1	D		1	\neg		\neg				\vdash	\vdash		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	_
8	Bag Filter TCM											1			P								D				D	b	ďĎ	1	ol		1	\dashv		7				\vdash	\vdash		+	+	+	\forall	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	_
9	Tangki Recycling		D	D	D		D	D	P	0	2	0	0	C	P	15)	D	D	0	D	D	D	D	0	b	D	P	D	1	5	1	+	7	\neg	7				\vdash	\vdash		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	
10	Pasteurizer		P	P	P	1	D	P	P	P	D	P	C	P	0	10	1									P		+-	20	-	_	1	1	7		1				\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	_
11	Filler & Crowner		D	P	P	1	7	P	P	P	D	P	P	0	P	F	1	р	P	Ø	D	B	0	D	P	P	5					+	1	7		7							+	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	

Catatan :
A : CIP menggunakan NaOH dan HNO₃

B : CIP menggunakan NaOH
C : CIP menggunakan air panas (≥ 80 °C)

D : Sanitasi menggunakan Kaporit E : Sanitasi menggunakan air panas (≥80 °C)

Palembang, 03 Januari 2023 Dibuat oleh,

Supervisor QC

Lampiran 9. Surat persetujuan Praktik Lapangan



PT. SINAR SOSRO Pabrik Palembang Jl. Camat I RT. 52/18 Kel. Sukajadi Kec. Talang Kelapa Km. 17 Banyuasin - Sumsel T (62-711) 430789 F (62-711) 430005

Nomor

: 004/SSPLG/PGA/Ekstern/III/23

Perihal

: Surat Persetujuan Praktek Lapangan

Kepada yth. : Dekan Fakultas Pertanian

Universitas Sriwijaya

di Tempat

Dengan hormat,

Menanggapi surat nomor: 0898/UN9.1.5/AK.4/2023 perihal Pengantar Penjajakan Praktek Lapangan Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, dengan ini kami dari pihak perusahaan PT Sinar Sosro KPB Palembang bersedia menerima:

No	Nama	NIM	Kompetensi Keahlian
1.	Lauren F Manulu	05031282025061	Teknologi Pertanian
2.	Alga Mawara	05031282025059	Teknologi Pertanian

Untuk melakukan Penjajakan Praktek Lapangan di perusahaan kami yang akan dilaksanakan pada 25 Juli 2023 s.d. 25 Agustus 2023, dengan tetap menerapkan dan mematuhi protokol kesehatan dan peraturan yang berlaku di perusahaan.

Demikian surat ini dibuat, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Banyuasin, 16 Maret 2023



Lampiran 10. Absen Praktik Lapangan

PT SINAR SOSRO KPB Palembang

260	SEN MAGANG	Hari/Tanggal	Ja	m	Tanda Tangan	Keterangan
No.	Nama	Hall/ Tanggat	Masuk	Keluar		
200	STATE OF THE PERSON	Semse /25 Juiles	06:00	16:00	Amat3	Hoder
1	Alga Mawara		08:00	16:00	A	Hadir
ı	Aga Mawasa	Renov / Le just 2023	08:00	16:00	Mat3	Hader
3	Algo Mauria	Kumis /27 dai 2022	08:00	16:00	ANS	Herder
4	Aiga Mausta	Juniak /18 Juli 2023	04:00	16:00	1043	Habir
7	Aiga Mawara	Seno / 31 Juli 2013 Senosa / 1 Agusto 2013	04:00	[b:00	Alors	Habi
6	Aiga Mawara	Paper /2 Agustos Lats	08:00	16:00	Mints	Hader
1	Alga Mawala	kumis /3 Agustio tots	04:00	16100	ANAS	Hader
9	Alga Mawara	June 14 Acustos Las	65100	16:00	MUB	HOLIC
10		Senin 17 Agustos Cors	00:00	16:00	And3	Hader
11	Alga Mawara	Seuser / & Agustus Lots	00:00	16:00	MA3	HALIF
12	Aga Mawara	Law 15 Agustus Less	01:00	16:00	A143	Hader
_	Auga Mawara	Junear / 11 Agustus Total	01:00	16:00	And3	Hadir
14		Serin / 14 Agustus Zots	03:00	16100	A1143	Halir
15	Alsa Mawara	Serasa / IS April > Locs	04:00	16:00	40 B	Haur
16		Bases / 16 Agrees Lats	06:00	16:00	ANTE	Herair
n	Aya Mawara	Juntal 16 Agustas Lets	01:00	16.00	40.43	Hadir
10		Schun / 24 Agustus Lots	08:00	16:00	The	Helir
19		Science / IL Agestus Edit	08:00	16:00	MB	Haur
20		Pero 125 Answis Lots	08:00	16:00	443	Hadir
21	Alga Mallara	Kenny / 24 Agasts Loes	Q:00	16:00	the 3	Hadur
11	Alga Mawara	Averlat W Agustus 2d3	Og:∞	16:00	ZD#3	Habr
	10 400			1	-	
				-		

Hendra Indawan Shpervisor Quality Control)

Lampiran 11. Jadwal kegiatan Praktik Lapangan

KEGIATAN PRAKTEK LAPANGAN YANG DILAKSANAKAN DI PT SINAR SOSRO SUMATERA SELATAN

Nama : Alga Mawara
NIM 05031282025059
Jurusan : Teknologi Pertanian
Prodi : Teknologi Hasil Pertanian
Lokasi : PT Sinar Sosro Pabrik Palembang

NO	Tanggal	Jenis Kegiatan Paraf Pembimbing
1.	25 Juli 2023	a) Melakukan observasi tempat praktik lapangan. b) Membaca SOP
2.	26 Juli 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Mempelajari Hiegine Sanitasi Peralatan produksi
3.	27 Juli 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Melakukan pemantauan proses CIP
4.	28 Juli 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Melakukan 5R
5.	31 Juli 2023	a) Pengambilan sampel di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Pemantauan Proses Higiene Sanitasi persiapan produksi
6.	1 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Melakukan analisa mikrobiologi fruit tea markisa kemasan (PET) d) Observasi lingkungan produksi
7.	2 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Melakukan analisa mikrobiologi sanitasi peralatan
8.	3 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku
9.	4 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Mengamatin hasil analisa fruit tea dan sanitasi peralatan serta penulisan laporan d) Melakukan pemantauan proses CIP e) Melakukan 5R
10.	7 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Melakukan analisa mikrobiologi teh botol d) Pemantauan Proses Higiene Sanitasi persiapan produksi

Lampiran 11. (Lanjutan)

NO	Tanggal	Jenis Kegiatan	Paraf Pembimbing
11.	8 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Melakukan analisa mikrobiologi fruit tea blackcurrant kemasan (PET)	1
12.	9 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Mengamatin hasil analisa mikrobiologi teh botol dan penulisan laporan	7
13.	10 Agustus 2023	a) Libur	
14.	11 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Mengamatin hasil analisa mikrobiologi fruit tea blackcurrant dan penulisan laporan d) Melakukan 5R	7
15.	14 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Pemantauan Proses Higiene Sanitasi persiapan produksi	7
16.	15 Agustus 2023	Pengambilan sampel air di WT Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku	7,
17.	16 Agustus 2023	Pengambilan sampel air di WT Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku	7
18.	17 Agustus 2023	a) Libur	,
19.	18 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Melakukan 5R	7,
20.	21 Agustus 2023	a) Konsultasi laporan praktek lapangan b) Pemantauan Proses Higiene Sanitasi persiapa produksi	
21.	22 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Melakukan analisa mikrobiologi sanitasi peralatan	7
22.	23 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku	1
23.	. 24 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Mengamatin hasil analisa mikrobiologi sanitasi peralatan dan penulisan laporan . d) Melaksanakan ujian praktek lapangan	7

Lampiran 11. (Lanjutan)

NO	Tanggal	Jenis Kegiatan	Paraf Pembimbing
24.	25 Agustus 2023	a) Pengambilan sampel air di WT b) Melakukan analisa air bahan baku dan pengisian laporan bahan baku c) Melakukan 5R	1

Palembang, Agustus 2023 Mengetahui Pembimbing Lapangan

Hernita Indawan S.TP
Quality Control Supervisior

Lampiran 12. Surat keterangan selesai Praktik Lapangan

SINAR SOSRO a REKSO Company

PT. SINAR SOSRO PT SINAN SOUTH Pabrik Palembang Ji, Camat 1 RT. 52/18 Kel. Sukajadi Kec. Talang Kelapa Km. 17 Banyusah: Sumsel T (52-711) 430789 F (52-711) 430005



SURAT KETERANGAN SELESAI PRAKTEK LAPANGAN

: 015 /SSPLG/PGA/Eksternal/VIII/2023

Kepada Yth: Wakil Dekan Bidang Akedemik

Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Di Tempat

Up. Ibu Prof. Ir. Filli Pratama, M.Sc, (Hons), Ph.D

Dengan Hormat, dengan ini, kami dari pihak perusahaan PT SINAR SOSRO Pabrik Palembang menerangkan bahwa:

Nama

: Alga Mawara

(NIM: 05031282025059)

Jurusan

: Teknologi Pertanian, Program Studi Teknologi Hasil Pertanian

Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Waktu Pelaksanaan : 25 Juli s.d 25 Agustus 2023

Sudah selesai melaksanakan Praktek Lapangan (PL) di PT. Sinar Sosro Pabrik Palembang dengan masa praktek sebagai mana tercantum di atas. Untuk itu perusahaan mengucapkan terima kasih yang sebesar - besarnya atas kerja sama dan sumbangsih yang telah diberikan. Demikian surat keterangan ini kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 25 Agustus 2023

Lampiran 13. Sertifikat Praktik Lapangan

SINAR SOSRO

a REKSO Company

PT. SINAR SOSRO J. Camat 1 RT. 52/18 Kel. Sukajadi Kec. Talang Kelapa Km. 17 Banyusah: - Sumsel T (52-711) 430789 F (62-711) 430005



Sertifikat

Diberikan kepada:

Nama

: Alga Mawara

NIM

: 05031282025059

Universitas : Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian,

Universitas Sriwijaya

Telah melaksanakan:

Praktek Lapangan di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang dalam bidang Pengendalian Higiene dan Sanitasi Peralatan Proses Produksi Teh Botol Sosro di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang yang dilaksanakan dari tanggal 25 Juli -25 Agustus 2023.

Dengan hasil: "Sangat Baik" (A)

Palembang, 25 Agustus 2023

Plant Manager

Lampiran 14. Dokumentasi hasil ujian di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang, dan paparan praktek lapangan

A. Hasil ujian



1. Jelaskan jobdest dari dapertemen Qedi PT Sinar Sosro Pabrik Palem

Supervisor : Memastikan pengendalian mutu terlaksana, Memastikan proses inspeksi berjalan sesuai SOP.

Operator WWTP : Menjaga kebersihan lingkungan dan peralatan WWTP, Menjaga pengoperasian pengolah limbah sejak limbah masuk sampui keluar.

Petugas Gudang BS/Karantina : Menerima fisik BS dari gudang PBPI, Menyortir serta memusnakan produk BS sesuai SOP,Mengidentifikasi produk retur (BS) sesuai kriteria

Inspektor/Analist Incoming Material :Mencatat kedatangan, hasil inspeksi dan hasil anlisa incoming. Memeriksa secara visual maupun kimia sampling.

Field Inspector : Melaksanakan persiapan finishing produksi serta melakukan sanitasi (CIP), Analisa fisik dan kimkia hasil bottle washer.

Analist Mikrobiologi :Memeriksa kandungan bakteri yang terdapat dalam bahan baku & bahan pembantu, peralatan dan hasil produksi, Melakukan karantina produk

Analist Kimia : Melaksanakan kegiatan reagent untuk keperluan analisa kimia, Melaksanakan analisa kimia, fisik dan organoleptik pada produk jadi

2. Apa perbedaan QC dan QA?

Quality Assurance bertugas unisk memastikan bahwa produk atau layanan yang diberikan perusahaan sudah memenuhi standard kualitas yang ditetapkan, QA berfukus ke proses pembatatan produk. Sedangkan CD Lebih berfukus untuk mememuhan dan membenahi kesahan di asal alahir produk (Novi. V. diakses 25 Agustus 2023. https://www.gramedia.com/literas/lauthor/novi-v/).

3. Jelaskan Proses Higiene Sanitasi di PT Sinar Sosro Pabrik Palembang?

Cleaning adalah suatu kegiatan berujuan untuk menghilangkan kotoran, kerak atu deposit pada saman produksi dengan menggunakan air serta bahan basa (WaOH) dan asam (HNO). Sanikasi adalah suatu kegiatan yang bertujuan untuk menurunkan jumlah mikroorganisme dengan menggunakan air panas atau khloria.

Cleaning dan sanitasi di PT Sinar Sosro didasarkan pada waktu awal dan akhir produksi maupun ganti produk.

a) Awal produksi
Awal produksi akan dimulai dan biasanya dilakukan diawal mingu. Sanitasi dilakukan setiap awal produksi dan dilakukan peda semua tangki. Carayuk dengan menggunakan harutan klorin dan air panas. Pertama dalifakun air subu kamar dengan menggunakan harutan klorin dan air panas. Pertama dalifakun air subu kamar dengan suhu ≤ 40°C selama 20 menti dan diluti pembitasan dengan ir panas. Konsentrasi klorin sebesar 200-300 pom telah terbaki celekif dalam membanuh mikroorganisme yang mangkin ada pada permukan peralatan. Menarun "Food Code" dari Food and Drug Administration (FDA), Amerika Serikat, serta pedoman sanitasi industri laimya seperti harutan danayasis and Criticad Control Ponts (BACCP), rentang konsentrasi ini diapirakan untuk memastikan pengendalain mikroba yang efisien. Batasan subu maksimun "Cod dilimplementasikan agar peralatan tetap aman dan tidak rusak akibu panas berlebih saat protes sanitasi, indus peringuntuk menga integritas bahara atau material dari peralatan sehinga tidak dak kontaminan fisik maspun kimia yang masuk ke produk makaman atau minuman. Seelah itu dilakis dengan air panas dengan suhu >80°C, Kemudian dilakukan penjecekan kadar kansitik hingga mencapai syarat mutu bebas kaustik (pH neral)

b) Akhir produksi Akhir produksi dalah kondisi dimana selesainya suatu periode produksi dan biasanya terjasi di akhir mingga. Cleaning akhir produksi dilakukan 1 mingga sekali atsu setiap akhir produksi dinalikukan berasi kenta kungang akhir produksi menggunakan lautan basa dan asam. Pertana cleaning dilakukan lantan kasutik yang disiskukanian laptan basa dan asam. Pertana cleaning dilakukan penembikaan menggunakan air panas dengan suba-80°C. Kemdidin dilakukan pengekenia hade kasutik hingga mencapai syarat mutu bebas kasutik (9H netraj). Jika telah mencapai syarat mutu, dilaquikan dengan laratan asam dengan sirkakia Sej-fusis's 60°C estama 20 menit dan dilaquikan dengan pembilasan seperti pada pembersihan dengan larutan basa.

Ganti Produk

Ganti produk adalah kondisi dimana terjadi stop produksi semeintara untuk mengganti
jenis suatu produk ke produk lain. Sanitasi pergantian produk dilakukan dengan pembilasan
menggumkan air panas dengan sahu 80°C. Pada unit kitchen pembilasan dilakukan mulai
ertract tonk, dan disirkulasi ke mit tonk, unit pasteurisasi sampai filler termasuk instalasi
pipa-pipa. Penalatan dibongkar apahila mampet. Syarat mula pemberahan hingga bebas urona
dan rasa produk sebelumnya. Plate Heat Eschanger dibersihkan apubila terjafi kerusakan dan
penggantian seal-seal sekaligus dibersihkan.



NIP. 198203012003122002

Awal produksi Akhir Produksi **Ganti Produk** Mulai Mulai Mulai Produk terakhir Sirkulasi Khlorin 200-300 ppm, 540°C, 20 me >80°C, sampa Selesai Sirkulasi basa 0,5-1,0 Bilas air panas, >80°C, sampai

B. Paparan praktik lapangan



