



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN  
TINGGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741  
Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

**SURAT TUGAS**

Nomor : 4140 /UN9.1.3/DT-Pd/2017

Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya menugaskan saudara-saudara yang namanya tersebut dalam lampiran Surat Tugas ini sebagai dosen pembimbing Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Unsri Kampus Palembang angkatan 2014 yang bersal dari SMA dan angkatan 2016 yang berasal dari D3.

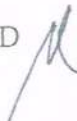
Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dengan penuh tanggung jawab.

Indralaya, 27 November 2017

Dekan,



Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D  
NIP. 196009091987031004





KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN  
TINGGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741  
Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

Lampiran I : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Unsri  
Nomor : 4140 /UN9.1.3/DT-Pd/2017

DAFTAR DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FT. UNSRI KAMPUS PALEMBANG  
ANGKATAN 2014 YANG BERASAL DARI SMA

No	Dosen Pembimbing Tugas Akhir	Nama Mahasiswa	N I M
1	Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D	St. Nabila Gashrint Suci Kadarsih	03031381419130 03031381419124
2	Dr. Ir. M. Syaiful, DEA	M. Daffa Rizqullah Dede Nugraha	03031181419052 03031381419106
3	Ir. Abdullah Saleh, MS, M. Eng	Teuku Nur Rahmad M. Solichin	03031381419037 03031281419129
4	Ir. Tamzil Aziz, M.PL	Derlia Mutiara Sari Adhitya Dwiki Putra	03031381419114 03031381419076
5	Ir. Rosdiana Moeksin, MT	Brenda Grace F Thea Chatariana	03031281419139 03031181419100
6	Ir. Siti Miskah, MT	Zerra Rezki Adrianza Dewi Asyura	03031381419135 03031281419137
7	Prof. Dr. Ir. M. Said, M.Sc	M. Iqbal Ariansyah Refira Kurniati	03031381419107 03031381419113
8	Ir. Farida Ali, DEA	Dwi Indah Utami Natra Ilhani Matondang	03031381419118 03031381419124
9	Dr. Ir. M. Hatta Dahlan, M.Eng	Olivia Calesta Isna Linoviani	03031381419141 03031381419140
10	Novia, ST, MT, Ph.D	Ahmad Handoko Redi Setiawan	03031381419134 03031381419133
11	Dr. Ir. Susila Arita R, DEA	Erly Rizky Destias Selly Handayani	03031381419111 03031381419119
12	Tuty Emilia A, ST, MT, Ph.D	Rizki Amalia Elsi Rosmalisa	03031381419110 03031381419112
13	Lia Cundari, ST, MT	Eko Safitri Dhika Uljanah	03031381419144 03031381419125
14	Elda Melwita. ST, MT. Ph.D	Ryo Alif Buana Hafids Fajariansyah	03031381419122 03031381419123
15	Dr. Fitri Hadiah, ST. MT	Adelia Indah P Afina Fadillah	03031281419090 03031181419060
16	Dr. Leily Nurul K, ST, MT	Dhimas Fauzan T M.Rizwan Rifki	03031381419117 03031181419046



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN  
TINGGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741  
Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

No	Dosen Pembimbing Tugas Akhir	Nama Mahasiswa	N I M
17	Dr. Ir. M. Faizal, DEA	Lucky Dharmawan M. Frilando Rizki Akbar	03031381419116 03031381419136
18	Prahadi S, ST, MT	Krisjefani Doloksaribu Siti Handayani	03031381419108 03031381419131
19	Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT	Rizki Muthiah Annisa Dela Yuliani	03031381419120 03031381419127

Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D  
NIP. 196009091987031004



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN  
TINGGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

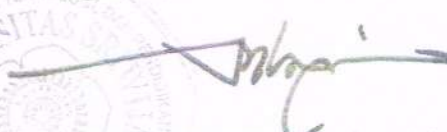
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741  
Pos El [ftuntri@unsri.ac.id](mailto:ftuntri@unsri.ac.id)

Lampiran II : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Unsri  
Nomor : ٤١٤٠ /UN9.1.3/DT-Pd/2017

DAFTAR DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FT. UNSRI KAMPUS PALEMBANG  
ANGKATAN 2014 YANG BERASAL DARI D3

No	Dosen Pembimbing Tugas Akhir	Nama Mahasiswa	N I M
1	Prof. Dr. Ir. M. Joni Bustan, M.Eng	Ahmad Slamet Riyadi Intan Ramdyasari	03031481619007 03031481619001
2	Selpiana, ST, MT	Anvitria Kurniarti Yeyen Farida	03031481619010 03031481619011
3	Ir. Pamilia Coniwanti, MT	Ralang Puspa Pratiwi Lashotri Simbolon	03031481619005 03031481619002
4	Ir. Rosdiana Mu'in, MT	M.Rendi Gumilar David Nurdiawan	03031481619009 03031481619013
5	Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si	Melda Dwitasari Akhsan Ma'aruf A.	03031481619008 03031481619004

Dekan,  
  
Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D  
NIP. 196009091987031004



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662

Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741

Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

SURAT TUGAS

Nomor : 4142 /UN9.1.3/DT-Pd/2017

Dekan Fakultas Teknik dengan ini memberikan tugas kepada Saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini sebagai Pembimbing Tugas Akhir angkatan 2014 (Asal SMA) dan angkatan 2016 (Asal D3) pada :

Fakultas	: Teknik
Jurusan	: Teknik Kimia (Kampus Palembang)
Semester	: Ganjil TA 2017/2018

Demikian surat tugas ini di buat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dengan penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Indralaya

Pada Tanggal : 23 November 2017

✓ Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, PhD  
NIP. 19600909 198703 1 004

TEMBUSAN :

1. Rektor Unsri
2. Wakil Dekan Bidang Akademik FT.Unsri
3. Ketua Jurusan Teknik Kimia Fak.Teknik Unsri
4. Yang bersangkutan



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN  
TINGGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741  
Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

**SURAT TUGAS**

Nomor : ۴۱ /UN9.1.3/DT-Pd/2017

Dalam Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya menugaskan saudara-saudara yang  
Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

tersebut di bawah ini :

No	Dosen Pembimbing TA	Nama Mahasiswa	NIM
1	Dr. Ir. M. Hata Dahlam, M. Eng	Fergie Medisa Ginting	03121403014
2	Ir. Abdullah Saleh, MS, M. Eng	Niku Fathi Fauzan M. Angligana Ciptian	03121403008 03121403022
3	Ir. Tamzil Aziz, M.PL	Arista Khanza S Ade Selpiani Wiliyardi Pramana	03121403040 03121403036 03121403050
4	Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT	Odi Prima Putra Ahmad Zarkasyi	03121403037 03121403051
5	Ir. Hj. Siti Miskah, MT	Deni Arbain Rahmat M. Reza Aldinata Julio Vikri R Sri Widya Ningsih	03121403020 03121403030 03121403030 03121403012
6	Selpiana, ST, MT	Ahmad Andriansyah P K.M. Idris Bayu Saputra Ridho Patratama Razuma Noverdi	03121403013 03121403063 03121403047 03121403060

Sebagai dosen pembimbing tugas akhir mahasiswa pada Semester Ganjil 2017/2018  
Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Unsri Kampus Palembang angkatan 2012 yang  
berasal dari SMA.

Demikian Surat tugas ini agar di laksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Indralaya, ۲۳ November 2017

Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D  
NIP. 196009091987031004

Daftar : lampiran surat tugas Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya  
 Nomor : ၅၁၄၃/UN9.1.3/DT-Pd/2017  
 Tanggal : 23 November 2017

Angkatan 2014 (Asal SMA)

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing
1	Erly Rizky	03031381419111	Dr.Ir.Hj.Susila Arita,DEA
	Destias Selly Handayani	03031381419119	
2	Dhimas Fauzan Thohirozara	03031381419117	Dr. Leily Nurul Komariah,ST,MT
	Muhammad Rizwan Rifki	03031381419046	
3	Ahmad Handoko	03031381419134	Dr. Novia, ST,MT
	Redi Setiawan	03031381419133	
4	Adellia Indah P	03031381419090	Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT
	Afina Fadillah	03031381419060	
5	Krisjefani Doloksaribu	03031381419108	Prahadi S, ST, MT
	Siti Handayani	03031381419131	
6	Zerra Rezki Adrianza	03031381419135	Ir.Hj. Siti Miskah, MT
	Dewi Asyura	03031381419137	
7	Olivia Calestya	03031381419141	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
	Isna Linoviani	03031381419140	
8	Brenda Grace F	03031381419139	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
	Thea Chatariana	03031381419100	
9	Lucky Dharmawan	03031381419116	Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA
	M. Frilando Rizki Akbar	03031381419136	
10	M. Iqbal Ariansyah	03031381419107	Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
	Refira Kurniati	03031381419113	
11	Derlia Mutiara Sari	03031381419114	Ir. Tamzil Aziz,M.PL
	Adhitya Dwiki Putra	03031381419076	
12	Rizki Muthiah	03031381419120	Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT
	Annisa Dela Yuliani	03031381419127	
13	Rizky Amalia	03031381419110	Dr.Hj.Tuty Emilia A,ST,MT
	Elsi Rosmalisa	03031381419112	
14	Dwi Indah Utami	03031381419118	Ir.Hj. Farida Ali, DEA
	Natra Ilhani Matondang	03031381419124	
15	M. Daffa Rizqullah	03031381419052	Dr. Ir. Syaiful DEA
	Dede Nugraha	03031381419106	
16	Eko Safitri	03031381419144	Lia Cundari, ST,MT
	Dhika Uljanah	03031381419125	
17	St. Nabila Gazhrint	03031381419130	Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,PhD
	Suci Kadarsih	03031381419124	
18	Teuku Nur Rahmad	03031381419037	Ir.H.Abdullah S.,MS,M.Eng
	M. Solichin	03031381419129	
19	Ryo Alif Buana	03031381419122	Elda Melwita, ST.MT.Ph.D
	Hafidz Fajariansyah	03031381419123	

Angkatan 2016 (Asal D3)

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing
1	A. Slamet Riyadi	03031481619007	Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni B., M.Eng
	Intan Ramdyasari	03031481619001	

No	Nama	NIM	Dosen Pembimbing
2	Anvitria Kurniati Yeyen Parida	03031481619010 03031481619011	Selpiana, ST,MT
3	Ralang Puspa Pertiwi Lashotri Simbolon	03031481619005 03031481619002	Ir.Pamilia Coniwanti,MT
4	M. Rendi Gumilar David Nurdianwan	03031481619009 03031481619013	Ir. Rosdiana Mu'in, MT
5	Melda Dwitasari Akhsan Ma'ruf Alfirdaus	03031481619008 03031481619004	Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si

Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D  
NIP. 19600909 198703 1 004

## **SKRIPSI**

### **PRA RENCANA PABRIK PEMBUATAN MONOMER STIRENA DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 160.000 TON/TAHUN**



**Redi Setiawan**

NIM 03031381419133

**Ahmad Handoko**

NIM 03031381419134

**JURUSAN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2019**

# **SKRIPSI**

## **PRA RENCANA PABRIK PEMBUATAN MONOMER STIRENE DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 160.000 TON/TAHUN**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Teknik Kimia  
pada  
Universitas Sriwijaya**



**Redi Setiawan**  
NIM 03031381419133  
**Ahmad Handoko**  
NIM 03031381419134

**JURUSAN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2019**

## HALAMAN PENGESAHAN

### PRA RENCANA PABRIK PEMBUATAN MONOMER STIRENA DENGAN KAPASITAS 160.000 TON/TAHUN

#### SKRIPSI

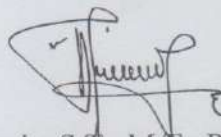
Diajukan untuk melengkapi salah satu syarat  
memperoleh gelar Sarjana

#### Oleh:

Redi Setiawan	03031381419133
Ahmad Handoko	03031381419134

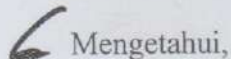
Palembang, Agustus 2019

#### Pembimbing

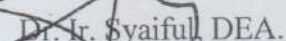


Dr. Novia, S.T., M.T., Ph.D

NIP. 197311052000032003

  
Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Kimia

  
Dr. Ir. Syaiful, DEA.

NIP.19580031986031003

## LEMBAR PERBAIKAN

Nama / NIM : 1. Redi Setiawan (03031381419133)

2. Ahmad Handoko (03031381419134)

Judul:

### **"PRA RENCANA PABRIK PEMBUATAN MONOMER STIRENA DARI METANOL DAN TOLUENE KAPASITAS 160.000 TON/TAHUN"**

Mahasiswa tersebut telah menyelesaikan tugas perbaikan yang diberikan pada Sidang Tugas Akhir Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya pada tanggal 14 Januari 2019 oleh Dosen Pengaji:

Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, M.T.

NIP. 195608311984032002

(.....)

Dr. David Bahrin, S.T., M.T.

NIP. 198010312005011003

(.....)

Palembang, Mei 2019

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Kimia

Dr. Ir. H. Syaiful, DEA

NIP. 195810031986031003

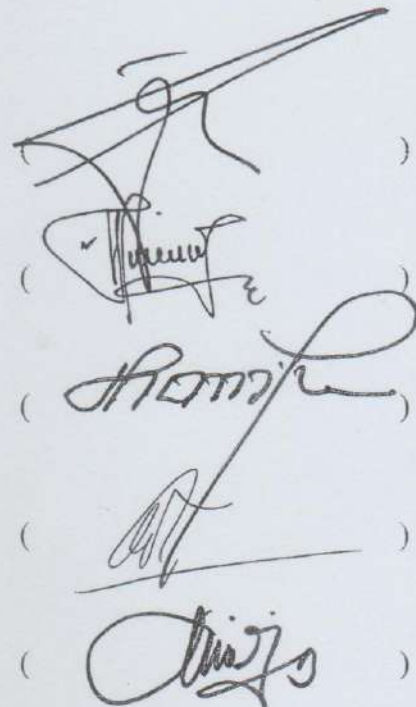
## HALAMAN PERSETUJUAN

Karya tulis ilmiah berupa Skripsi dengan judul "Pra Rencana Pabrik Pembuatan Monomer Stirena dari Methanol dan Toluen Kapasitas 160.000 ton per tahun" telah dipertahankan oleh Redi Setiawan dan Ahmad Handoko di hadapan Tim Pengaji Sidang Tugas Akhir Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya pada tanggal 14 Januari 2019.

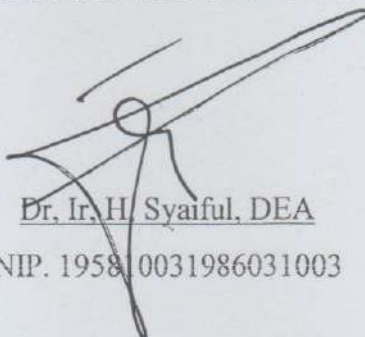
Palembang, Januari 2019.

Tim Pengaji Karya Tulis Ilmiah Berupa Skripsi

1. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA.  
NIP. 195810031986031003
2. Dr. Novia, S.T., M.T., Ph.D  
NIP. 197311052000032003
3. Prof. Dr. Ir.H. M. Djoni Bustan, M.Eng.  
NIP. 195603071981031010
4. Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, M.T.  
NIP. 195608311984032002
5. Dr. David Bahrin, S.T., M.T.  
NIP. 19801031200511003



Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Kimia



Dr. Ir. H. Syaiful, DEA  
NIP. 195810031986031003

## HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Redi Setiawan  
NIM : 03031381419133  
Judul Tugas Akhir : Pra Rencana Pabrik Pembuatan Monomer Stirene dengan Kapasitas 160.000 Ton/Tahun  
Fakultas/Jurusan : Teknik/Teknik Kimia

Menyatakan bahwa Skripsi ini merupakan hasil karya saya dan partner atas nama Ahmad Handoko didampingi Pembimbing dan bukan hasil jiplakan/plagiat. Apabila ditemukan unsur penjiplakan/plagiat dalam Skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya sesuai aturan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.

Palembang, Januari 2019



Redi Setiawan

NIM. 03031381419133



## HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ahmad Handoko  
NIM : 03031381419134  
Judul Tugas Akhir : Pra Rencana Pabrik Pembuatan Monomer Stirene dengan Kapasitas 160.000 Ton/Tahun  
Fakultas/Jurusan : Teknik/Teknik Kimia

Menyatakan bahwa Skripsi ini merupakan hasil karya saya dan partner atas nama Redi Setiawan didampingi Pembimbing dan bukan hasil jiplakan/plagiat. Apabila ditemukan unsur penjiplakan/plagiat dalam Skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya sesuai aturan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.

Palembang, Januari 2019



Ahmad Handoko

NIM. 03031381419134



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat, rahmat, dan karunia-Nya penulisan tugas akhir yang berjudul "**Pra Rencana Pabrik Pembuatan Monomer Stirena dengan Kapasitas Produksi 160.000 Ton/Tahun**" ini dapat diselesaikan. Penulisan Tugas Akhir ini merupakan salah satu persyaratan kurikulum Tingkat Sarjana Strata Satu (S1) untuk mengikuti Ujian Akhir di Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.

Pada kesempatan ini, terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan selama penggerjaan Tugas Akhir ini, terutama kepada Ibu Dr. Novia, S.T., M.T., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir, kedua orang tua dan keluarga penulis, serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah berkontribusi sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.

Akhir kata, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Palembang, Januari 2019

Penulis

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Penulisan Tugas Akhir yang ditujukan untuk mengikuti ujian sarjana di Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya sebagai salah satu persyaratan kurikulum Tingkat Sarjana ini tidak terlepas dari banyaknya bantuan, dukungan, serta bimbingan yang diberikan dari berbagai pihak, sehingga dapat diselesaikan dengan baik. Selain itu, penulis juga banyak menerima bimbingan, petunjuk, dan bantuan, serta dorongan dari berbagai pihak, baik yang bersifat moral maupun material. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada:

1. Tuhan YME dengan segala berkat dan rahmat-Nya yang telah memberikan kemampuan bagi penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua yang selama ini telah membantu penulis dalam bentuk perhatian, kasih sayang, semangat, dan dukungan yang begitu besar, serta doa yang terus mengalir demi kelancaran dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Bapak Dr. Ir. H. Syaiful, DEA, selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
4. Ibu Dr. Leily Nurul Komariah, S.T., M.T., selaku Sekretaris Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
5. Ibu Dr. Novia, S.T., M.T., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang selalu memberikan bimbingan, arahan, dorongan, dan semangat kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
6. Seluruh Staff Dosen Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
7. Seluruh teman-teman seperjuangan Teknik Kimia 2014 yang terlibat dan turut membantu, serta memberikan semangat dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Akhir kata, diharapkan Tugas Akhir ini turut memberikan kontribusi yang bermanfaat bagi semua pihak.

Palembang, Januari 2019

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERYATAAN INTEGRITAS .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR NOTASI.....</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I PEMBAHASAN UMUM.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Sejarah dan Perkembangan .....	2
1.3. Proses Pembuatan Monomer Stirena .....	3
1.4. Sifat Fisik dan Kimia Bahan Baku dan Produk .....	7
<b>BAB II PERENCANAAN PABRIK.....</b>	<b>8</b>
2.1. Alasan Perencanaan Pabrik .....	8
2.2. Pemilihan Kapasitas .....	8
2.3. Pemilihan Proses .....	10
2.4. Pemilihan Bahan Baku.....	11
2.5. Uraian Proses .....	11
<b>BAB III LOKASI DAN TATA LETAK PABRIK.....</b>	<b>13</b>
3.1. Lokasi Pabrik.....	13
3.2. Penentuan Tata Letak Pabrik.....	16
3.2. Perkiraan Luas Pabrik.....	18

<b>BAB IV NERACA MASSA DAN NERACA PANAS .....</b>	<b>21</b>
4.1. Neraca Massa .....	21
4.2. Neraca Panas .....	31
<b>BAB V UTILITAS .....</b>	<b>41</b>
5.1. Unit Pengadaan Air .....	41
5.2. Unit Pengadaan Refrigerant.....	44
5.3. Unit Pengadaan Steam .....	44
5.4. Unit Pengadaan Listrik.....	44
5.5. Unit Pengadaan Bahan Bakar.....	46
<b>BAB VI SPESIFIKASI PERALATAN .....</b>	<b>48</b>
<b>BAB VII ORGANISASI PERUSAHAAN .....</b>	<b>94</b>
7.1. Bentuk Perusahaan .....	94
7.2. Struktur Organisasi .....	95
7.3. Tugas dan Wewenang.....	96
7.4. Sistem Kerja .....	100
7.5. Penentuan Jumlah Karyawan .....	101
<b>BAB VIII ANALISA EKONOMI.....</b>	<b>106</b>
8.1. Keuntungan (Profitabilitas) .....	107
8.2. Lama Waktu Pengembalian Modal .....	108
8.3. Total Modal Akhir.....	110
8.4. Laju Pengembalian Modal .....	112
8.5. Break Even Point (BEP).....	114
<b>BAB IX KESIMPULAN.....</b>	<b>117</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1.	Data Impor Monomer Stirena.....	9
Tabel 2.2.	Perbandingan Pembuatan Stirena .....	10
Tabel 7.1.	Pembagian Jam Kerja Karyawan Shift.....	101
Tabel 7.2.	Perincian Jumlah Pekerja.....	104
Tabel 8.1.	<i>Selling Price</i> .....	107
Tabel 8.2.	Angsuran Pengembalian Modal.....	109
Tabel 8.3.	Kesimpulan Analisa Ekonomi.....	116

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1.	Lokasi Pabrik Berdasarkan Google Maps.....	14
Gambar 3.2.	Peta lokasi Pabrik.....	16
Gambar 3.2.	Tata Letak Pabrik .....	19
Gambar 7.1.	Struktur Organisasi Perusahaan .....	86
Gambar 8.1.	Grafik <i>Break Even Point</i> .....	105

## DAFTAR NOTASI

### 1. ACCUMULATOR

C <sub>c</sub>	: Tebal korosi maksimum, in
E <sub>j</sub>	: Efisiensi pengelasan
ID, OD	: Diameter dalam, diameter luar, m
L	: Panjang accumulator, m
P	: Tekanan desain, psi
S	: Tegangan kerja yang diizinkan, psi
T	: Temperatur operasi, °C
t	: Tebal dinding accumulator, cm
V	: Volume total, m <sup>3</sup>
V <sub>s</sub>	: Volume silinder, m <sup>3</sup>
ρ	: Densitas, kg/m <sup>3</sup>

### 2. CONDENSER, HEATER, REBOILER, HEAT EXCHANGER

W, w	: Laju alir massa di shell, tube, kg/jam
T <sub>1</sub> , t <sub>1</sub>	: Temperatur masuk shell, tube, °C
T <sub>2</sub> , t <sub>2</sub>	: Temperatur keluar shell, tube, °C
Q	: Beban panas, kW
U <sub>o</sub>	: Koefisien overall perpindahan panas, W/m <sup>2</sup> .°C
ΔT <sub>lm</sub>	: Selisih log mean temperatur, °C
A	: Luas area perpindahan panas, m <sup>2</sup>
ID	: Diameter dalam tube, m
OD	: Diameter luar tube, m
L	: Panjang tube, m
p <sub>t</sub>	: Tube pitch, m
A <sub>o</sub>	: Luas satu buah tube, m <sup>2</sup>
N <sub>t</sub>	: Jumlah tube, buah
V, v	: Laju alir volumetrik shell, tube, m <sup>3</sup> /jam
u <sub>t</sub> , u <sub>s</sub>	: Kelajuan fluida shell, tube, m/s

$D_b$	: Diameter bundel, m
$D_s$	: Diameter shell, m
$N_{RE}$	: Bilangan Reynold
$N_{PR}$	: Bilangan Prandtl
$N_{NU}$	: Bilangan Nusselt
$h_i, h_o$	: Koefisien perpindahan panas shell, tube, $\text{W}/\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$
$I_b$	: Jarak baffle, m
$D_e$	: Diameter ekivalen, m
$k_f$	: Konduktivitas termal, $\text{W}/\text{m} \cdot ^\circ\text{C}$
$\rho$	: Densitas, $\text{kg}/\text{m}^3$
$\mu$	: Viskositas, cP
$C_p$	: Panas spesifik, $\text{kJ}/\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}$
$h_{id}, h_{od}$	: Koefisien dirt factor shell, tube, $\text{W}/\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$
$k_w$	: Konduktivitas bahan, $\text{W}/\text{m} \cdot ^\circ\text{C}$
$\Delta P$	: Pressure drop, psi

### 3. DISTILLATION COLUMN

$A_a$	: Active area, $\text{m}^2$
$A_d$	: Downcomer area, $\text{m}^2$
$A_{da}$	: Luas aerasi, $\text{m}^2$
$A_h$	: Hole area, $\text{m}^2$
$A_n$	: Net area, $\text{m}^2$
$A_t$	: Tower area, $\text{m}^2$
$C_c$	: Tebal korosi maksimum, in
$D$	: Diameter kolom, m
$d_h$	: Diameter hole, mm
$E$	: Total entrainment, $\text{kg}/\text{s}$
$E_j$	: Efisiensi pengelasan
$F_{iv}$	: Parameter aliran
$H$	: Tinggi kolom, m
$h_a$	: Aerated liquid drop, m

$h_f$	: Froth height, m
$h_q$	: Weep point, cm
$h_w$	: Weir height, m
$L_w$	: Weir height, m
$N_m$	: Jumlah tray minimum, stage
$Q_p$	: Faktor aerasi
$R$	: Rasio refluks
$R_m$	: Rasio refluks minimum
$U_f$	: Kecepatan massa aerasi, m/s
$V_d$	: Kelajuan downcomer
$\Delta P$	: Pressure drop, psi
$\Psi$	: Fractional entrainment

#### 4. FURNACE

$q_n$	: Neat heat release, Btu/jam
$q_r$	: Radiant duty, Btu/jam
$t_f, t_i$	: Temperatur fluida, temperatur dinding, °F
$A_{rt,a}$	: Luas area radiant section, luas tube, $ft^2$
$OD$	: diameter luar tube, in
$L$	: panjang tube, ft
$N_t$	: Jumlah tube
$A_{cp}$	: cold plane surface, $ft^2$
$V$	: Volume furnace, $ft^3$
$L_{beam}$	: Mean beam Length, ft
$E_g$	: gas emisivitas
$q_s$	: Heat loss fuel gas, Btu/jam
$h_{cc}$	: koefisien konveksi, $Btu/jam.ft^2$ °F
$h_{cl}$	: koefisien gas radiant, $Btu/jam.ft^2$ °F
$h_{cw}$	: koefisien wall radiant, $Btu/jam.ft^2$ °F
$A_{cw}$	: wall area per row, $ft^2$
$f$	: faktor seksi konveksi

$U_c$	: overall transfer coefficient dalam seksi konveksi, Btu/jam.ft <sup>2</sup> °F
$\rho_g$	: densitas fuel gas, lb/ft <sup>3</sup>
$G$	: mass velocity pada minimum cross section, lb/s.ft <sup>2</sup>

## 5. KNOCK OUT DRUM

$A$	: vessel cross sectional area, m <sup>2</sup>
$D$	: diameter vessel, m
$HL$	: tinggi liquid, m
$H_v$	: space untuk vapor, m
$L$	: tinggi separator, m
$Q_l$	: liquid volumetric flowrate, m <sup>3</sup> /s
$Q_v$	: vapor volumetric flowrate, m <sup>3</sup> /s
$U_t$	: settling velocity, m/s
$V$	: volumetric untuk hold up, m <sup>3</sup>
$V_a$	: kecepatan komponen uap maksimum, m/s
$V_d$	: design velocity, m/s
$V_h$	: volume head, m <sup>3</sup>
$V_s$	: volume silinder, m <sup>3</sup>
$V_t$	: volume separator, m <sup>3</sup>
$W_l$	: laju alir liquid, kg/jam
$W_v$	: laju alir uap, kg/jam
$\rho_v$	: densitas uap, kg/m <sup>3</sup>
$\rho_l$	: densitas liquid, kg/m <sup>3</sup>

## 6. PUMP

$A$	: Area alir pipa, in <sup>2</sup>
BHP	: Brake Horse Power, HP
$D_{opt}$	: Diameter optimum pipa, in
$f$	: Faktor friksi
$g$	: Percepatan gravitasi ft/s <sup>2</sup>

$g_c$	: Konstanta percepatan gravitas, ft/s <sup>2</sup>
$H_d, H_s$	: Head discharge, suction, ft
$H_f$	: Total friksi, ft
$H_{fc}$	: Friksi karena kontraksi tiba-tiba, ft
$H_{fe}$	: Friksi karena ekspansi tiba-tiba, ft
$H_{ff}$	: Friksi karena fitting dan valve, ft
$H_{fs}$	: Friksi pada permukaan pipa, ft
ID	: Diameter dalam, in
$K_C, K_E$	: Konstanta kompresi, ekspansi, ft
L	: Panjang pipa, m
Le	: Panjang ekivalen pipa, m
MHP	: Motor Horse Power, HP
NPSH	: Net positive suction head, ft.lbf/lb
$N_{RE}$	: Bilangan Reynold
OD	: Diameter luar, in
$P_{uap}$	: Tekanan uap, psi
$Q_f$	: Laju alir volumetrik, ft <sup>3</sup> /s
$V_d$	: Discharge velocity, ft/s
$V_s$	: Suction velocity, ft/s
$\epsilon$	: Equivalent roughness, ft
$\eta$	: Efisiensi pompa
$\mu$	: Viskositas, kg/ms
$\rho$	: Densitas, kg/m <sup>3</sup>

## 7. REACTOR

$C_c$	: Tebal korosi maksimum, in
$C_{AO}$	: Konsentrasi awal umpan, kmol/m <sup>3</sup>
$D_p$	: Diameter katalis, m
$D_s$	: Diameter shell, m
$D_t$	: Diameter tube, in
$F_{AO}$	: Laju alir umpan, kmol/jam

$H_R$	: Tinggi shell reaktor, m
$H_T$	: Tinggi tube, m
$k$	: Konstanta kecepatan reaksi, $\text{m}^3/\text{kmol.s}$
$N_t$	: Jumlah tube, buah
$P$	: Tekanan operasi, bar
$\tau$	: Waktu tinggal, jam
$p_t$	: Tube pitch, in
$S$	: Tegangan kerja yang diizinkan, psi
$t$	: Tebal dinding reaktor, cm
$V_k$	: Volume katalis, $\text{m}^3$
$V_T$	: Volume reaktor, $\text{m}^3$
$\rho, \rho_k$	: Densitas fluida, katalis, $\text{kg}/\text{m}^3$
$R$	: Konstanta gas ideal, $8,314 \text{ kJ}/\text{kmol.K}$
$\sigma_A$	: Diameter molekul, cm
$M$	: Berat molekul, $\text{kg}/\text{kmol}$
$E_A$	: Energi aktivasi, $\text{kJ}/\text{kmol}$
$V_E$	: Volume ellipsoidal, $\text{m}^3$
$H_S$	: Tinggi silinder, m
$h$	: Tinggi tutup
$H_T$	: Tinggi total tanki, m

## 8. TANKI

$C_c$	: Tebal korosi maksimum, in
$D$	: Diameter tangki, m
$E_j$	: Efisiensi pengelasan
$P$	: Tekanan desain, psi
$S$	: Tegangan kerja diizinkan, psi
$t$	: Tebal dinding tangki, cm
$V$	: Volume tangki, $\text{m}^3$
$W$	: Laju alir massa, $\text{kg}/\text{jam}$
$\rho$	: Densitas

## INTISARI

Pabrik Monomer Styrene direncanakan berlokasi di daerah Kalimantan Timur. Seluas 6 ha dengan kapasitas 160.000 ton/tahun. Proses pembuatan Monomer Stirena ini menggunakan bahan baku Methanol dan Toluene dengan *Copper Oxide* sebagai katalis. Reaksi berlangsung pada tekanan 1,5 atm dan temperatur 550°C (US 9,272,962 B2). Reaktor yang digunakan adalah *Multitubular Fixed Bed Reactor*. Dengan reaksi yang terjadi sebagai berikut :

**Reaksi 1 :**



**Reaksi 2 :**



Perusahaan berbentuk Perseroan Terbatas (PT) dengan struktur organisasi *Line and Staff*, yang dipimpin oleh seorang Direktur Utama dengan jumlah karyawan sebanyak 169 orang.

Hasil analisa ekonomi, maka pabrik pembuatan Monomer Stirena berbahan baku Methanol dan Toluene ini dinyatakan layak didirikan. Dengan berdasarkan analisa ekonomi sebagai berikut :

- *Total Capital Investment (TCI)* : US\$ 30.884.796,225
- *Total Production Cost (TPC)* : US\$ 1.066.0598.903,7242
- Total Penjualan per Tahun (SP) : US\$ 1.096.343.498,1103
- *Annual Cash Flow* : US\$ 23.446.423,7494
- *Pay Out Time* : 1,2664 tahun
- *Rate of Return* : 67,4157%
- *Break Even Point* : 37,59%
- *Service Life* : 11 tahun

## ABSTRAK

Pabrik Monomer Stirena direncanakan berlokasi di daerah kawasan industri PT Kaltim Methanol, Kalimantan Timur. Seluas 6 ha dengan kapasitas 160.000 ton/tahun. Proses pembuatan Monomer Stirena ini menggunakan bahan baku Methanol dan Toluene dengan *Copper Oxide* sebagai katalis. Reaksi berlangsung pada tekanan 1,5 atm dan temperatur 550°C (US 9,272,962 B2). Reaktor yang digunakan adalah *Multitubular Fixed Bed Reactor*. Dengan reaksi yang terjadi sebagai berikut :

**Reaksi 1 :**



**Reaksi 2 :**



Perusahaan berbentuk Perseroan Terbatas (PT) dengan struktur organisasi *Line and Staff*, yang dipimpin oleh seorang Direktur Utama dengan jumlah karyawan sebanyak 169 orang.

Hasil analisa ekonomi, maka pabrik pembuatan Monomer Stirena berbahan baku Methanol dan Toluene ini dinyatakan layak didirikan. Dengan berdasarkan analisa ekonomi sebagai berikut :

- *Total Capital Investment (TCI)* : US\$ 30.884.796,225
- *Total Production Cost (TPC)* : US\$ 1.066.598.903,7242
- Total Penjualan per Tahun (SP) : US\$ 1.096.343.498,1103
- *Annual Cash Flow* : US\$ 23.446.423,7494
- *Pay Out Time* : 1,2664 tahun
- *Rate of Return* : 67,4157%
- *Break Even Point* : 37,59%
- *Service Life* : 11 tahun

**Kata Kunci:** Monomer Stirena, Oksidasi Methanol, Toluene, Methanol

Palembang, Maret 2019

Mengetahui,

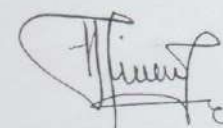
Ketua Jurusan Teknik Kimia

Dr. Ir. H. Syaiful, DEA

NIP: 195810031986031003

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Tugas Akhir



Dr. Novia, ST., MT., PH.D

NIP: 197311052000032003

## **BAB I**

### **PEMBAHASAN UMUM**

#### **1.1. Latar Belakang**

Stirena ( $C_6H_5C_2H_3$ ) merupakan salah satu produk senyawa aromatik monomer yang saat ini semakin dibutuhkan. Hal ini terutama disebabkan oleh semakin meningkatnya permintaan produk-produk plastik yang menggunakan bahan dasar stirena. Kegunaan utamanya sebagai zat antara (intermediet) untuk pembuatan senyawa kimia lainnya dan untuk memperkuat industri hilir seperti : *PolyStyrene, Acrylonitrile Butadiene Styrene, Styrene Acrylonitrile, Styrene Butadiene Latex, Styrene Butadiene Rubber, Unsaturated Polyester Resins*. Kebutuhan dunia akan stirena tiap tahunnya mengalami kenaikan seiring dengan peningkatan kebutuhan sebagai bahan baku untuk polistirena.

Industri-industri yang menggunakan stirena sebagai bahan baku produksinya antara lain : pabrik Polystyrene oleh PT. PolyChemindo, PT. Bentala Agung Pradana, PT. Royal Chemical serta PT. Pacific Indomas Plastik Indonesia. Pabrik *Unsaturated Polyester Resins* oleh PT. Indo First Nusantara Synthetic Rubber, PT. Sintetika Utama, PT. Dinamika Ekajaya dan PT. Roda Sakti Makmur. Pabrik stirena secara umum tergolong pabrik dengan tingkat resiko rendah, bahan baku pembuatan stirena yang digunakan bersifat non korosif dan dapat disimpan dalam tekanan rendah.

Meningkatnya permintaan dunia akan stirena selalu diikuti dengan peningkatan produksi pabrik stirena, namun produksi stirena di dalam dunia belum mampu sepenuhnya memenuhi konsumsi dunia akibat keterbatasan kapasitas pabrik yang telah berdiri. Khususnya di Asia Tenggara masih terdapat beberapa negara yang kekurangan akan stirena. Sedangkan di Indonesia, kebutuhan akan stirena sebagian sudah dapat terpenuhi oleh PT. Styrindo Mono Indonesia. Untuk prospek ekspor pasar produk stirena untuk kawasan Asia masih cukup menjanjikan dengan negara tujuan ekspor adalah Malaysia, Thailand dan Filipina. Hal ini tentunya memberikan dampak positif terhadap peningkatan devisa bagi negara.

## 1.2. Sejarah dan Perkembangan

Styrene juga dikenal sebagai *phenylethylene*, *vinylbenzene*, *styrol*, atau *cinnamene*,  $C_6H_5-CH=CH_2$ , adalah monomer aromatik tak jenuh yang penting dalam industri. Hal ini terjadi secara alami dalam jumlah kecil di beberapa tanaman dan makanan. Pada abad kesembilan belas, styrene diisolasi dengan destilasi dari storax balsam alami. Styrene diidentifikasi ada dalam kayu manis, biji kopi, dan kacang tanah, dan juga ditemukan di tar batubara .

Pada tahun 1831 styrene pertama kali diisolasi sebagai produk dan distilasi dari senyawa aromatik. Pada tahun 1845 Hoffman dan Blythe, styrene dapat diubah kedalam bentuk padat. Hingga tahun 1911 krosein mematenkan proses reaksi katalisis dan termal polimerisasi styrene menjadi matreial kertas. Tahun 1925 Naugutuck Chemical Co. Pertama kali membangun pabrik styrene dan polystyrene. Dow dan I.G. Farben mulai melakukan perkembangan secara komersil pada proses dehidrogenasi untuk menghasilkan monomer stirena. Pengembangan proses komersial untuk pembuatan styrene berdasarkan dehidrogenasi etil benzena terjadi pada 1930. Kebutuhan untuk *styrene-butadiene rubber* sintetik selama Perang Dunia II memberikan dorongan untuk produksi skala besar. Setelah tahun 1946, kapasitas ini menjadi tersedia untuk pembuatan monomer dengan kemurnian tinggi yang dapat dipolimerisasi dengan stabil, jernih, tidak berwarna, dan plastik murah. Penggunaan plastik berbasis stirena berkembang pesat, dan polystyrene sekarang salah satu termoplastik yang paling murah secara biaya per volume. Pada tahun 1950 beberapa perusahaan memproduksi styrene monomer karena terjadi perkembangan yang pesat pada produk yang menggunakan polystyrene.

Styrene sendiri adalah cairan yang dapat ditangani dengan mudah dan aman. Aktivitas gugus vinil membuat styrene mudah untuk polimerisasi dan kopolimerisasi. Ketika teknologi tepat guna menjadi tersedia melalui lisensi stirena dengan cepat berubah menjadi komoditas kimia massal, tumbuh dengan kapasitas besar di seluruh dunia pada tahun 1993. Reaksi yang paling penting dari styrene adalah polimerisasi untuk polistiren, dan juga kopolimerisasi dengan monomer lainnya. Kopolimerisasi dengan butadiena untuk memberikan karet sintetis Buna S adalah reaksi yang awalnya menyebabkan perkembangan industri styrene.

### 1.3. Proses Pembuatan

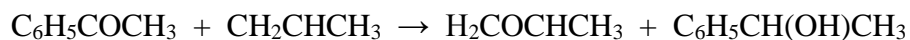
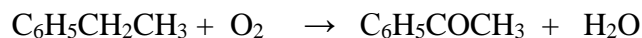
#### 1.3.1. Dehidrogenasi Etilbenzen

Dehidrogenasi etilbenzen adalah reaksi langsung dari etilbenzena menjadi stirena, cara tersebut adalah proses pembuatan stirena yang banyak dikembangkan dalam produksi komersial. Reaksi terjadi pada fase uap dimana gas uap melewati katalis  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  padat. Reaksi bersifat endotermis dan merupakan reaksi kesetimbangan (Mc. Ketta, 1980). Reaksi yang terjadi :



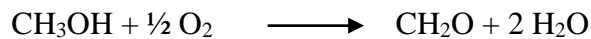
#### 1.3.2. Oksidasi Etilbenzen

Menurut Kirk Othmer (1994), proses ini ada dua macam yaitu dari Union Carbide dan Halogen Internasional. Proses dari Union Carbide mempunyai dua produk yaitu stirena dan acetophenon. Menggunakan katalis acetate diikuti dengan reaksi reduksi menggunakan katalis chrome-besi-tembaga kemudian dilanjutkan dengan reaksi hidrasi alkohol menjadi stirena dengan katalis titania pada suhu 250 – 280°C. Reaksi yang terjadi berturut – turut adalah sebagai berikut :



#### 1.3.3. Proses Oksidasi Methanol

Proses pembuatan stirena dengan bahan baku methanol dan toluene dapat diproses dengan cara mengoksidasi methanol. Formaldehid yang dihasilkan kemudian direaksikan dengan toluene untuk memproduksi stirena dan gas hidrogen serta air. Proses yang terjadi yaitu dimana methanol dan udara dimasukan kedalam tanki methanol evaporator. Reaksi yang terjadi:



#### 1.3.4. Proses Dehidrogenasi Methanol

Selain dengan cara oksidasi methanol salah satu alternatif untuk membuat stirena adalah dengan cara dehidrogenasi methanol. Dimana proses ini akan menghasilkan formaldehid dan gas hidrogen. Pada proses ini tidak memerlukan separator untuk memisahkan antara formaldehid dan air. Reaksi yang terjadi adalah sebagai berikut :



#### 1.4. Sifat Fisika dan Sifat Kimia

##### 1.4.1 Bahan Baku

###### a. Toluena

Rumus molekul	: C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>
Berat molekul	: 92,141 gr/mol
Wujud	: Cairan tak bewarna
Densitas	: 867 kg/m <sup>3</sup> ( <i>liquid</i> )
Titik lebur	: -92,5°C
Titik didih	: 110,6°C
Kelarutan dalam air	: 0,47 gr/ml (20°C)
Viskositas	: 0,590 cP pada 20°C
Temperatur kritis	: 591,7°C
Tekanan kritis	: 41,1 bar
ΔH <sub>1</sub> <sup>0</sup>	: 50,03 kj/mol
ΔG <sub>1</sub> <sup>0</sup>	: 122, 09 kj/mol
Cp	: -24,355 + 51,246x10 <sup>-2</sup> T - (-2,765x10 <sup>-4</sup> T <sup>2</sup> ) - (-1,168x10 <sup>-8</sup> T <sup>3</sup> )

(Coulson and Richardson edisi 4 volume 6)

###### b. Benzena

Rumus molekul	: C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
Berat molekul	: 78,114 gr/mol
Wujud	: Cairan tak bewarna
Densitas	: 885 kg/m <sup>3</sup> ( <i>liquid</i> )
Titik lebur	: 5,5°C
Titik didih	: 80,1°C
Kelarutan dalam air	: 0,8 gr/ml (25°C)
Viskositas	: 0,652 cP pada 20°C
Temperatur kritis	: 562,1°C
Tekanan kritis	: 48,9 bar

$\Delta H_1^0$	: 82,98 kJ/mol
$\Delta G_1^0$	: 129,75 kJ/mol
Cp	$:-33,917 + 47,436 \times 10^{-2}T - (-3,017 \times 10^{-4} T^2)$ $+ 71,301 \times 10^{-9} T^3$

(Coulson and Richardson edisi 4 volume 6)

c. Methanol

Rumus molekul	: CH <sub>3</sub> OH
Berat molekul	: 32,04 gr/mol
Wujud	: Cairan tak bewarna
Densitas	: 791 kg/m <sup>3</sup> ( <i>liquid</i> )
Titik lebur	: -97°C
Titik didih	: 64,7°C
Kelarutan dalam air	: Sepenuhnya larut
Viskositas	: 0,541 cP pada 20°C
Temperatur kritis	: 239,45°C
Tekanan kritis	: 81 bar
$\Delta H_1^0$	: -201,30 kJ/mol
$\Delta G_1^0$	: -162,62 kJ/mol
Cp	$:-21,152 + 70,924 \times 10^{-2}T - 25,879 \times 10^{-4} T^2$ $- (-2,852 \times 10^{-8} T^3)$

(Coulson and Richardson edisi 4 volume 6)

d. Oksigen

Rumus molekul	: O <sub>2</sub>
Berat molekul	: 31,999 gr/mol
Wujud	: Gas
Densitas	: 1149 kg/m <sup>3</sup>
Titik lebur	: -218,8°C
Titik didih	: -183°C
Temperatur kritis	: 154,6°C
Tekanan kritis	: 50,5 bar
$\Delta H_1^0$	: 0 kJ/mol

$\Delta G_1^0$	: 0 kJ/mol
Cp	: $28,106 - (-3,680 \times 10^{-6}T) + 17,459 \times 10^{-6} T^2 - 1,065 \times 10^{-8} T^3$

(Coulson and Richardson edisi 4 volume 6)

e. Nitrogen

Rumus molekul	: N <sub>2</sub>
Berat molekul	: 28,013 gr/mol
Wujud	: Gas
Densitas	: 805 kg/m <sup>3</sup>
Titik lebur	: -209,9°C
Titik didih	: -195,8°C
Temperatur kritis	: 126,2°C
Tekanan kritis	: 33,9 bar
$\Delta H_1^0$	: 0 kJ/mol
$\Delta G_1^0$	: 0 kJ/mol
Cp	: $31,150 - (-1,357 \times 10^{-2}T) + 26,796 \times 10^{-6} T^2 - (-1,168 \times 10^{-8} T^3)$

(Coulson and Richardson edisi 4 volume 6)

1.4.2. Produk

a. Stirena

Rumus molekul	: C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
Berat molekul	: 104.152 gr/mol
Wujud	: Cairan tak bewarna
Densitas	: 906 kg/m <sup>3</sup> ( <i>liquid</i> )
Titik lebur	: -30,7°C
Titik didih	: 145,1 °C
Klarutan dalam air	: <1%
Viskositas	: 0,762 cP pada 20°C
Temperatur kritis	: 647,0 °C
Tekanan kritis	: 39,9 bar
$\Delta H_1^0$	: 147,46 kJ/mol

$\Delta G_1^0$	: 213,95 kJ/mol
Cp	$:-28,248 + 61,588 \times 10^{-2}T - (-4,023 \times 10^{-4} T^2)$ $+ 99,353 \times 10^{-9} T^3$ )

(Coulson and Richardson edisi 4 volume 6)

b. Formaldehyde

Rumus molekul	: CH <sub>2</sub> O
Berat molekul	: 30,03 gr/mol
Wujud	: Cairan tak bewarna
Densitas	: 815 kg/m <sup>3</sup> ( <i>liquid</i> )
Titik lebur	: -117°C
Titik didih	: -19,3°C
Viskositas	: 0,843 cP pada 20°C
Temperatur kritis	: 135°C
Tekanan kritis	: 65,9 bar

(Coulson and Richardson edisi 4 volume 6)

c. Air

Rumus molekul	: H <sub>2</sub> O
Berat molekul	: 18,015 gr/mol
Densitas	: 998 kg/m <sup>3</sup> ( <i>liquid</i> )
Titik lebur	: 0°C
Titik didih	: 100°C
Temperatur kritis	: 647,3°C
Tekanan kritis	: 220,5 bar
$\Delta H_1^0$	: -242 kJ/mol
$\Delta G_1^0$	: -228,77 kJ/mol
Cp	$:-32,243 + 19,328 \times 10^{-4}T + 10,555 \times 10^{-6} T^2$ $+ 3,596 \times 10^{-9} T^3$ )

(Coulson and Richardson edisi 4 volume 6)

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2018). *Data Impor Monomer Stirena*. (online) <http://www.bps.go.id>. Indonesia (Diakses tanggal 14 September 2018).
- Bruylants, P., Ekersen, & Garten R. 1984. *Styrene From Toulene and Formaldehyde*. US Patent No 4,479,024 A1.
- Butler, J., & Pelati, J. 2016. *Method For Production Of Styrene From Toluene and Methanol*. US Patent No 9,272,962 B2.
- Cairaty, L., Dadda, C. & Fiore, L. 1980. *Catalyst For The Oxidation Of Methanol To Formaldehyde and Method Of Preparing The Catalyst*. US Patent No. 4,181,629.
- Amin, N. S., Kiakalaieh, a. T., & Hezaveh, H. (2014). Glycerol for Renewable Acrolein Production by Catalytic Dehydration. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 28-59.
- Bunning, D. L., Rolston, J. D., LaBrot, D. A., Pichai, P., Dever, J. P., Fruchey, O. S., Roy, K. (2015). *United States of America Patent No. 9,115,067 B1*.
- Bunning, D. L., Rolston, J. D., LaBrot, D. A., Pichai, P., Dever, J. P., Fruchey, O. S., Roy, K. (2015). *US Patent No. 9,115,067*.
- Cavaseno, V. (1979). *Process Heat Exchange*. McGraw-Hill.
- Coulson, J. M., & Richardson, J. F. (2005). *Coulson & Richardson's Chemical Engineering Design* (4th ed., Vol. VI).
- Felder, R. M., & Rousseau, R. W. (1978). *Elementary Principles of Chemical Processes* (3rd ed.). New York, New York: John Wiley & Sons.
- Fogler, H. S. (n.d.). *Elements of Chemical Reaction Engineering*. Prentice Hall International Series.

- Holland, F. A., & Chapman, F. S. (1966). *Liquid Mxing and Processing in Stirred Tanks*. Reinhold Publication Corporation.
- Holland, F., & Chapman, F. (1966). *Liquid Mixing and Process*. New York: Reinhold.
- Ismail, S. (1999). *Alat Industri Kimia*. Inderalaya: Universitas Sriwijaya.
- Kern, D. Q. (1957). *Process Heat Transfer*. Auckland: McGraw-Hill International Edition.
- Kirk-Othmer. (1991). *Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology*. john wiley & sons.
- Levenspiel, O. (1999). *Chemical Reaction Engineering* (2nd ed.). New York: Johw Wiley & Sons.
- McCabe, W. L., Smith, J. C., & Harriot, P. (1993). *Unit Operations of Chemical Engineering*. McGraw-Hill International .
- Miligan, D., & Miligan, J. (2014). *Matches*. Retrieved September 2016, from matche.com: <http://matche.com/default.html>
- Perry, R. H., Green, D. W., & Maloney, J. O. (1999). *Perry's Chemical Engineers' Handbook* (7th ed.). New York: McGraw-Hill Company.
- Peter, M. S., & Timmerhaus, K. D. (1991). *Plant Design and Economics For Chemical Engineers* (4th ed., Vol. IV). New York: McGraw-Hill Book Company.
- Randhava, S. S., Kao, R. L., & Harvey, T. L. (2014). *US Patent No. 8,791,165 B2*.
- Smith, J. M. (1970). *Chemical Engineering Kinetics*.
- Smith, J. M., Van Ness, H. C., & Abbot, M. M. (2001). *Introduction Chemical Engineering Thermodynamics* (6th ed.). Boston: McGraw Hill.
- Treybal, R. E. (1981). *Mass-Transfer Operation*. McGraw-Hill.

- Van Winkle, M. (1967). *Distillation*. New York: McGraw-Hill.
- Vibrandt, F. C., & Dryden, C. E. (1959). *Chemical Engineering Plant Design* (4th ed., Vol. IV). New York: McGraw-Hill International Edition.
- Walas, S. M. (1990). *Chemical Process Equipment*. Boston: Butterworth-Heinemann Series in Chemical Engineering.
- Weissermel, K., & Arpe, H.-J. (1997). *Industrial Organic Chemistry* (Vol. IV). germany: Wiley-VCH.
- Yaws, C. L. (1999). *Chemical Properties Handbook*. New York: McGraw-Hill.