

LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan Nilai Kecernaan Bahan Kering

Tabel 1. Rataan Nilai Kecernaan Bahan Kering

Descriptive Statistic			
Dependent Variable : Kecernaan Bahan Kering			
Perlakuan	Mean	Std. Deviation	N
P0	43.4428	9.5274	3
P1	54.3012	3.0481	3
P2	53.8967	2.7244	3
Total	50.5469	7.4357	9

Tabel 2. Analisa Sidik Ragam

ANOVA

Dependent Variabel : Kecernaan Bahan Kering

Source	Type II Sum of Square	Df	Mean Square	F	Sig
Corrected Model	227,346	2	113,673	3,173	0,115
Intercept	22994,844	1	22994,844	641,807	0,000
Perlakuan	227,346	2	113,673	3,173	0,115
Error	214,970	6	35,828		
Total	23137,159	9			
Corrected Total	442,315	8			

a. R Squared = ,514 (Adjusted R Squared = ,352)

Tabel 3. Uji Lanjut Duncan Multi Range Test

Perlakuan	N	Subset
		1
P0	3	43.4428
P2	3	53.8967
P1	3	54.3010
Sig.		0.076

Means for groups in homogeneous subsets are displayed

a. Uses harmonic mean sample = 3,000

Lampiran 2. Perhitungan Nilai Kecernaan Bahan Organik

Tabel 2. Rataan Nilai Kecernaan Bahan Organik

Descriptive Statistic			
Dependent Variabel : Kecernaan Bahan Organik			
Perlakuan	Mean	Std. Deviation	N
P0	62.5190	7.5029	3
P1	72.5021	2.4357	3
P2	74.4253	2.6221	3
Total	69.8155	6.9221	9

Tabel 2. Analisa Sidik Ragam

ANOVA

Dependent Variabel : Kecernaan Bahan Organik

Source	Type II Sum of Square	Df	Mean Square	F	Sig
Corrected Model	245,124	2	122,562	5,321	0,047
Intercept	43867,786	1	43867,786	1904,462	0,000
Perlakuan	245,124	2	122,562	5,321	0,047
Error	138,205	6	23,034		
Total	44251,115	9			
Corrected Total	383,329	8			

a. R Squared = ,639 (Adjusted R Squared = ,519)

Tabel 3. Uji Lanjut Duncan Multi Range Test

Perlakuan	N	Subset	
		1	2
PO	3	62.5190	
P1	3	72.5021	
P2	3	74.4253	
Sig.		1.000	0.641

Means for groups in homogeneous subsets are displayed

a. Uses harmonic mean sample = 3,000

Lampiran 3. Perhitungan Nilai Kecernaan Serat Kasar

Tabel 3. Rataan Nilai Kecernaan Serat Kasar

Descriptive Statistic			
Dependent Variabl : Kecernaan Bahan Kering			
Perlakuan	Mean	Std. Deviation	N
P0	54.2743	2.0175	3
P1	35.6657	0.3405	3
P2	72.7103	1.4940	3
Total	54.2168	16.0908	9

Tabel 3. Analisa Sidik Ragam

ANOVA

Dependent Variabel : Kecernaan Serat Kasar

Source	Type II Sum of Square	Df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	2058,476	2	122,562	5,321	0,047
Intercept	26455,131	1	43867,786	1904,462	0,000
Perlakuan	2058,476	2	122,562	5,321	0,047
Error	12,837	6	23,034		
Total	2852,443	9			
Corrected Total	2071,313	8			

a. R Squared = ,994 (Adjusted R Squared = ,992)

Tabel 3. Uji Lanjut Duncan Multi Range Test

Perlakuan	N	Subset		
		1	2	3
P1	3	62.35.6657		
P0	3	54.2743		
P2	3	72.7103		
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed

a. Uses harmonic mean sample = 3,000

Lampiran 4. Pembuatan Silase Serbuk Pelelah Sawit



Pelelah Sawit Sebelum Dibersihkan



Pelelah Sawit Setelah Dibersihkan



Pelelah Sawit Dipotong



Pelelah Sawit Sesudah Dikupas



Perendaman Pelelah Pada Air Garam



Proses Penggilingan Pelelah



Proses Penggilingan Pelelah



Dedak Padi



Penimbangan Dedak Padi



Vitamin B Kompleks yang Halus



Penimbangan Vitamin B Kompleks 2%



Mineral Mix 1%



Penimbangan Mineral Mix 1%



Pencampuran Serbuk Pelelah Sawit dan Dedak Padi Dengan Vitamin B Kompleks 2% Serta Mineral Mix 1%



Pencampuran Serbuk Pelelah Sawit dan Dedak Padi Dengan Vitamin B Kompleks Serta Mineral Mix



Pemasukan Sampel Dalam Plastik



Proses Fermentasi Silase



Proses Sduit Sampel



Pengovenan Silase yang Telah Difermentasi selama 1 Minggu



Penghalusan Silase Menjadi Tepung



Penghalusan Silase Menjadi Tepung



Penghalusan Silase Menjadi Tepung

Lampiran 5. Uji *In Vitro*, KcBK, KcBO, dan KcSK



Penimbangan Sampel



Pengovenan Cawan Porselin



Penimbangan Kertas Saring



Proses Desikator



Pengovenan Sampel



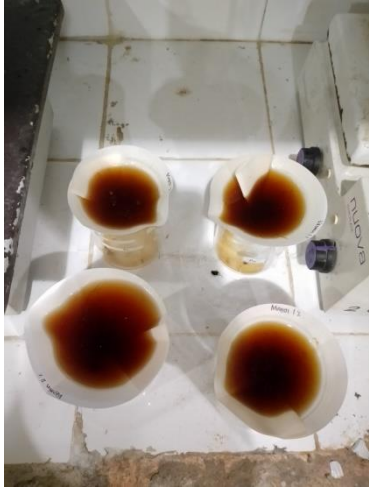
Proses Tanur Sampel



Penambahan NaOH dan H₂SO₄



Proses Pemanasan Sampel



Proses Penyaringan Sampel



Proses Penyiraman Aquadest