

Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Tanaman Kubis Bunga Varietas Larissa F1

Asal	: PT. East West Seed Indonesia
Nama varietas	: Larissa F1
Rekomendasi dataran	: Rendah
Ketahanan Penyakit	: Embun bulu dan busuk lunak
Umur mulai panen (hst)	: Kemarau 48-55 hari Penghujan 55-60 hari
Bobot per (krop)	: 800 – 1200 g Potensi
Hasil	: 24 – 28 ton/ha
Daya tumbuh minimum	: 85%
Massa bunga (krop)	: Bulat seperti kubah dan padat
Warna bunga (krop)	: Putih
Akar	: Tunggang dan serabut
Batang	: Pendek tidak berbulu dan lembut
Warna Batang	: Hijau
Daun	: Ramping dan tebal
Bentuk Daun	: Bujur Telur/Panjang Bergerigi
Tepi Daun	: Bergerigi Permukaan
Daun	: Bergelombang
Ukuran Daun	: Panjang $\pm$ 20 cm; Lebar $\pm$ 15 cm
Warna Daun	: Hijau
Keterangan	: Beradaptasi dengan baik diantara dataran rendah 0- 200 m dpl sampai ketinggian menengah 200 – 700 m dpl.
Sumber	: PT, EastWestSeed Indonesia (2020)

Lampiran 2. Analisis Tanah



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS PERTANIAN
LABORATORIUM KIMIA DAN KESUBURAN TANAH**

Jl. Prof. DR. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124 telepon (0561) 740191 Kotak pos 1049

Nama Pemesan : NURUL ANANG
Lokasi : -
No. Analisis : 635/LKKT/2022

HASIL PENGUJIAN TANAH

PARAMETER ANALISIS		NILAI
pH H ₂ O	-	4,95
pH KCl	-	4,68
C-Organik	(%)	49,16
Nitrogen Total	(%)	1,63
Ekstraksi Bray I		
- P ₂ O ₅	(ppm)	87,01
Eksraksi NH₄OAC 1N pH : 7		
- Kalsium	(cmol (+) kg ⁻¹)	5,80
- Magnesium	(cmol (+) kg ⁻¹)	2,42
- Kalium	(cmol (+) kg ⁻¹)	0,17
- Natrium	(cmol (+) kg ⁻¹)	0,22
- KTK	(cmol (+) kg ⁻¹)	100,62
KejenuhanBasa	(%)	8,56
Ekstraksi KCl 1N		
- Aluminium	(cmol (+) kg ⁻¹)	1,06
- Hidrogen	(cmol (+) kg ⁻¹)	0,83
Tekstur		
- Pasir	(%)	-
- Debu	(%)	-
- Liat	(%)	-
Bobot Isi	(gr/cm ³)	0,24

Parameter yang dianalisis sesuai permintaan

Sampel diambil sendiri diluar tanggung jawab Lab. Kimia dan Kesuburan Tanah

Hasil pengujian ini hanya berlaku bagi contoh yang diuji dan tidak untuk diperbanyak

Pontianak, 10 Agustus 2022

Kepala Laboratorium
Kimia dan Kesuburan Tanah

LABORATORIUM KIMIA
& KESUBURAN TANAH

RINTO MANURUNG, SP., MP

NIP. 198009272015041001

Lampiran 3. Analisis Kapur



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS PERTANIAN LABORATORIUM KIMIA DAN
KESUBURAN TANAH
Jalan Prof. Dr. H. Haidari Nawar, Pontianak 78124 telepon (0561) 740191 Kolak pos 1049

Nama Pemesan : 1. TASHA NEILA A.M
2. ZAKIA AURELIA
3. SAID AJI S.
4. DIMAS TRIFASHA P.
5. OLIVIA SINDY
No. Analisis : 148/LKKT/2022
Jenis sampel : Dolomit

HASIL ANALISIS

PARAMETER ANALISIS	Satuan	NILAI
Daya Netralisasi	(%)	101,27

Parameter yang dianalisis sesuai permintaan
Sampel diambil sendiri diluar tanggung jawab
Lab. Kimia dan Kesuburan Tanah
Hasil pengujian ini hanya berlaku bagi contoh
yang diuji dan tidak untuk diperbanyak

Pontianak, 11 April 2022
Kepala Laboratorium
Kimia dan Kesuburan Tanah

RINTO MANURUNG, S.P., M.P.
NIP. 19800927 201504 1001

Lampiran 4. Analisis Kompos Kulit Pisang



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS PERTANIAN
LABORATORIUM KIMIA DAN KESUBURAN TANAH

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi - Pontianak 78124 telepon (0561) 730191 Kotak pos 1049

Nama Pemesan : 1. SYARIFAH AINI
2. NURUL ANANG
No. Analisis : 676/PK/LKKT/2022
Jenis sampel : Kompos kulit pisang

HASIL ANALISIS

PARAMETER ANALISIS			NILAI
pH		-	8,88
Carbon Organik	C	(%)	40,64
Nitrogen total	N	(%)	2,91
C/N rasio			13,97
Ekstraksi HCl 1 : 2			
- Phosphor	P	(%)	3,83
- Kalium	K	(%)	3,95
- Kalsium	Ca	(%)	0,14
- Magnesium	Mg	(%)	0,43

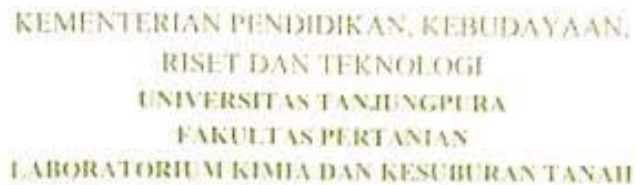
Parameter yang dianalisis sesuai permintaan

Sampel diambil sendiri diluar tanggung jawab
Lab. Kimia dan Kesuburan Tanah

Hasil pengujian ini hanya berlaku bagi contoh
yang diuji dan tidak untuk diperbanyak

Pontianak, 28 Oktober 2022
Kepala Laboratorium
Kimia dan Kesuburan Tanah


RINTO MANURUNG, SP., MP
NIP.19800927 201504 1001



ISBN 980-18-0114-0. Pórtland 74124 (edipon) 0560 740191 (edipon) 1043

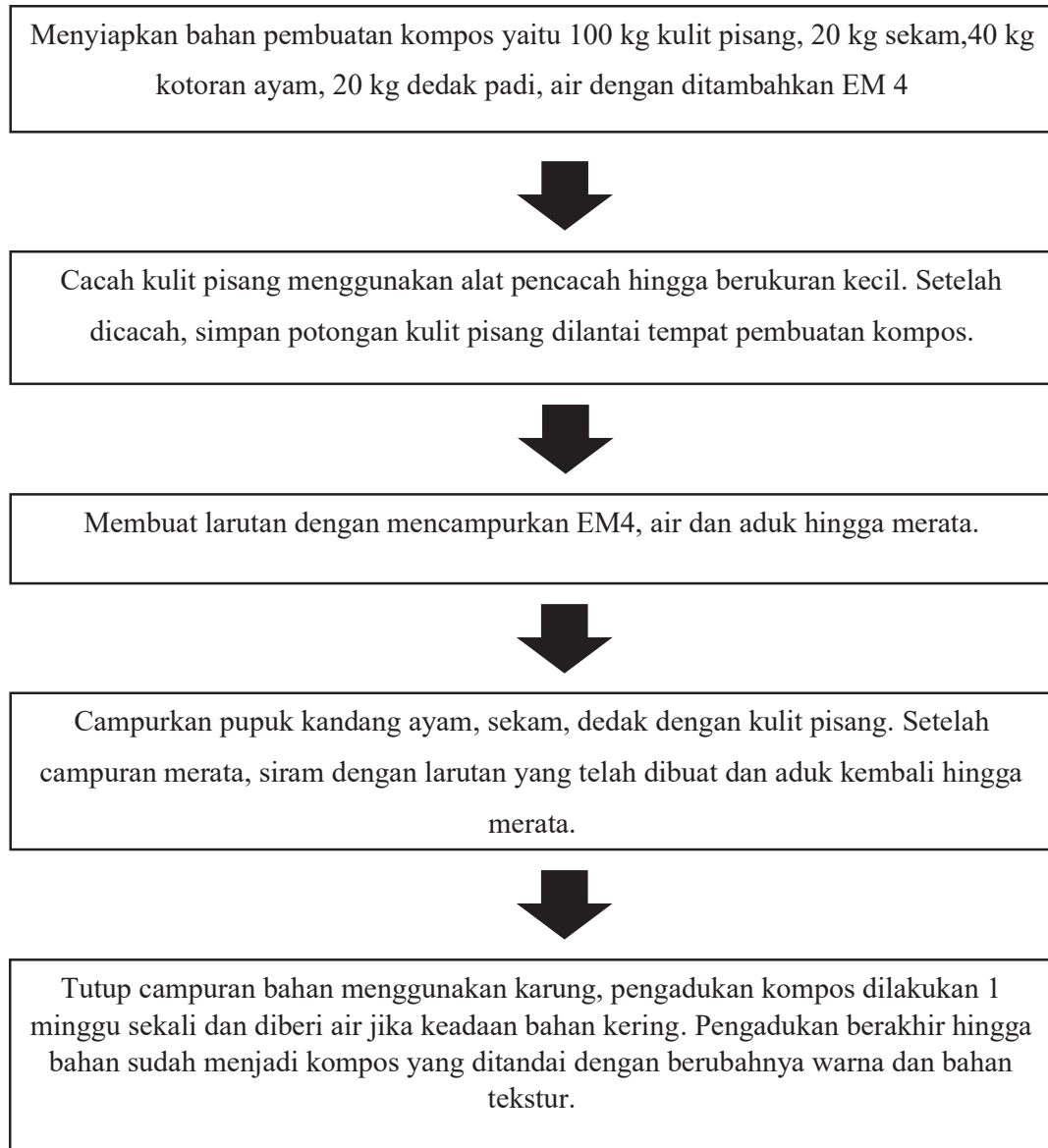
HASIL PENGUJIAN

PARAMETER ANALISIS		NILAI
pH	-	6,84
Carbon Organik	(%)	2,55
Nitrogen total	(%)	0,56
C/N rasio		4,55
Ekstraksi HNO₃ + HClO₄		
- Fosfor	(ppm)	2628,80
- Kalium	(ppm)	2063,23
- Kalsium	(ppm)	256,69
- Magnesium	(ppm)	147,60

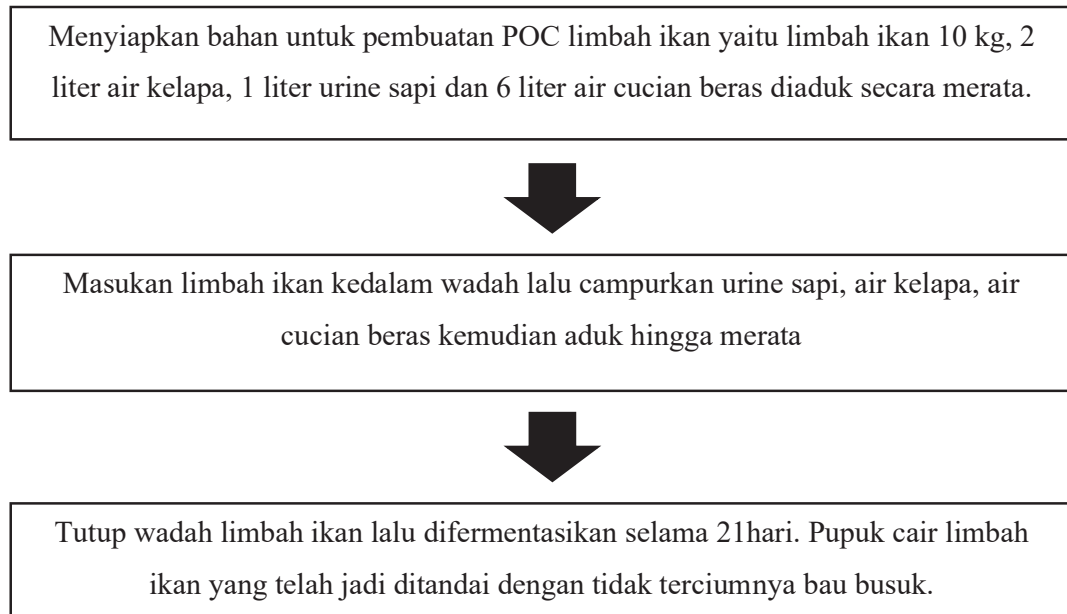
Hasil pengujian ini hanya berlaku bagi contoh yang diuji dan tidak untuk diperbanyak



Lampiran 6. Diagram Alir Pembuatan Kompos Kulit Pisang



Lampiran 7. Diagram Alir Pembuatan Pupuk Cair Limbah Ikan



Lampiran 8. Perhitungan Media Tanah Aluvial

Diketahui:

$$1 \text{ ha tanah} : 100 \text{ m} \times 100 \text{ m} = 10.000 \text{ m}^2$$

$$\text{Bobot isi} : 1 \text{ gram/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$\text{Jarak tanam} : 50 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} = 0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m}$$

Kedalaman efektif : 30 cm = 0,3 m maka bobot tanah per hektar adalah :

$$= (1 \text{ ha tanah} \times \text{kedalaman efektif}) \times \text{BI}$$

$$= (10.000 \text{ m}^2 \times 0,3 \text{ m}) \times 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$= 3.000 \text{ m}^3 \times 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$= 3 \times 10^6 \text{ kg/m}^3$$

$$\text{Kebutuhan tanah per polibag} = \frac{0,5 \times 0,5}{10000} \times 3.10^6$$

$$= \frac{0,25}{10000} \times 3.10^6$$

$$= 7,5 = 8 \text{ kg (dibulatkan)}$$

Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit

Diketahui:

Bobot tanah 1 ha = 2.000.000 kg/ha = 2×10^6 kg/ha

pH tanah aluvial = 3,79

Al-dd tanah = 1,21 (Cmol(+))kg⁻¹).

Menurut Hakim (1986), untuk meningkatkan pH menjadi 6 diperlukan CaCO₃ sebesar :

= 2,1 me x Al-dd

= 2,1 me x 1,21 (Cmol(+))kg⁻¹).

= 2,541 ton CaCO₃/ha = 2541 kg/ CaCO₃/ha

Kapur yang digunakan dalam penelitian ini adalah kapur dolomit [CaMg(CO₃)₂] dengan daya netralisasi 101,27%, maka kapur dolomit yang diperlukan adalah :

$$= \frac{\text{daya netralisir kapur (100\%)}}{\text{daya netralisir kapur yang digunakan}} \times \text{CaCO}_3 = \frac{100}{101,27} \times 2541 = 2.509,13 \text{ kg/ha}$$

Kebutuhan dolomit untuk setiap 8 kg per polibag tanah aluvial :

$$= \frac{\text{media tanah}}{\text{bobot tanah per ha}} \times \text{kebutuhan kapur per ha}$$

$$= \frac{8 \text{ kg}}{2.10^6} \times 2.509,13 \text{ kg/ha}$$

$$= 0,010036 \text{ kg/polibag}$$

$$= 10,036 = 10 \text{ gram/polybag}$$

Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Kompos Kulit Pisang/polibag

Diketahui:

Berat tanah yang digunakan = 8 kg

1. K_1 , pemberian sebesar 5 % kompos kulit pisang dari berat tanah yaitu :
$$= \frac{5 \% \times 8000}{100\%} = 400 \text{ g/polibag}$$
2. K_2 , pemberian sebesar 8 % kompos kulit pisang dari berat tanah yaitu :
$$= \frac{8 \% \times 8000\%}{100\%} = 640 \text{ g/polibag}$$
3. K_3 sebesar 11% kompos kulit pisang dari berat tanah yaitu :
$$= \frac{11 \% \times 8000\%}{100\%} = 880 \text{ g/polybag}$$

Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Cair Limbah Ikan

Diketahui:

Konsentrasi POC setiap perlakuan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} P1 &= 200 \text{ ml/L air} \\ &= 200 \text{ ml} + 800 \text{ ml/L} \\ &= 1000 \text{ ml} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P2 &= 250 \text{ ml/L air} \\ &= 250 \text{ ml} + 750 \text{ ml/L} \\ &= 1000 \text{ ml} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P3 &= 300 \text{ ml/L air} \\ &= 300 \text{ ml} + 700 \text{ ml} \\ &= 1000 \text{ ml} \end{aligned}$$

Lampiran 12. Denah Percobaan

K1P2	K3P2	K2P1
K2P1	K1P3	K1P2
K1P2	K1P1	K3P3
K3P1	K2P2	K1P3
K2P2	K1P1	K2P3
K2P3	K3P2	K3P3
K3P2	K2P1	K1P3
K3P3	K2P3	K3P1
K3P1	K2P2	K1P1

U
↑

keterangan:

K₁, K₂, K₃ = Faktor pertama (Kompos Kulit Pisang)

P₁, P₂, P₃ = Faktor kedua (Pupuk Cair Limbah Ikan)

1 – 27 = Nomor Plot

Lampiran 13. Data Suhu Harian (°C) selama penelitian

Tanggal	Bulan			
	Oktober	November	Desember	Januari
1	29,2	28,6	30,0	27,1
2	29,1	29,9	28,0	27,8
3	29,9	29	27,7	27,1
4	30,2	29,9	27,5	25,6
5	29,9	30	26,9	26,3
6	29,1	30,1	27,0	27,6
7	29,0	28,8	26,9	27,0
8	29,0	28,2	25,5	
9	29,0	29,7	26,5	
10	28,4	30,3	26,4	
11	29,3	29,1	27,4	
12	29,1	30,0	25,2	
13	29,1	29,7	26,6	
14	29,1	29,6	25,6	
15	29,1	29,7	26,4	
16	30,9	29,4	26,3	
17	30,8	29,4	27,7	
18	30,7	29,3	27,7	
19	31,8	29,4	27,4	
20	30,6	31,2	28,1	
21	29,4	28,8	27,7	
22	29,8	29,4	27,1	
23	28,4	29,2	24,0	
24	31,0	30,8	26,0	
25	32,1	30,5	27,5	
26	31,4	30,7	27,4	
27	30,9	28,7	27,6	
28	30,6	30,0	28,0	
29	29,4	27,7	28,2	
30	28,4	29,3	27,1	
31	29,0		27,6	
Rerata	29,8	29,5	27,1	26,9

Lampiran 14. Data Kelembaban Udara Harian (%) selama Penelitian

Tanggal	Bulan			
	Oktober	November	Desember	Januari
1	80,0	72,0	88,0	78,0
2	80,0	77,0	83,0	82,0
3	80,0	76,0	86,0	82,0
4	75,0	77,0	82,0	87,0
5	77,0	75,0	86,0	86,0
6	79,0	78,0	87,0	83,0
7	78,0	84,0	89,0	86,0
8	80,0	81,0	95,0	
9	80,0	76,0	90,0	
10	74,0	79,0	84,0	
11	73,0	79,0	87,0	
12	78,0	82,0	94,0	
13	78,0	75,0	84,0	
14	80,0	80,0	90,0	
15	82,0	80,0	87,0	
16	81,0	75,0	86,0	
17	79,0	83,0	88,0	
18	79,0	83,0	83,0	
19	81,0	78,0	85,0	
20	81,0	80,0	80,0	
21	74,0	79,0	85,0	
22	76,0	78,0	89,0	
23	76,0	77,0	95,0	
24	75,0	78,0	84,0	
25	72,0	80,0	83,0	
26	71,0	72,0	81,0	
27	75,0	74,0	82,0	
28	74,0	72,0	82,0	
29	78,0	72,0	81,0	
30	77,0	71,0	83,0	
31	73,0		82,0	
Rerata	77,3	77,4	85,8	83,4

Lampiran 15. Data Curah Hujan (mm) selama Penelitian

Tanggal	Bulan			
	Oktober	November	Desember	Januari
1	1,0	18,8	14,1	0
2	28,1	22,9	12,4	0
3	14,6	0	12,1	0
4	7,0	0,3	8,8	0
5	10,9	0	13,3	13,6
6	18,2	38,9	0	0
7	71,6	2,4	2,0	2,0
8	24,4	1,0	0	
9	5,2	52,8	32,3	
10	5,9	0,4	8,0	
11	45,7	1,5	4,0	
12	0	10,5	0	
13	0	0,6	21,2	
14	0	0	0	
15	0,2	21,5	30,3	
16	0,5	0,9	7,0	
17	5,4	0	14,1	
18	14,4	0	12,4	
19	0,0	12,3	12,1	
20	0,0	7,3	8,8	
21	3,8	0	13,3	
22	4,4	0	2,8	
23	4,3	0	95,3	
24	14,5	17,7	7,2	
25	0	0	0	
26	0	4,0	0	
27	3,4	21,5	100,1	
28	0	1,0	60,5	
29	0	0	17,8	
30	0	1,6	0	
31	0		0	
Total	283,5	237,9	509,9	15,6
Hari Hujan	21	20	23	2

Lampiran 16. Rerata pH Tanah

Perlakuan	pH Awal	pH setelah Inkubasi
K1	3,79	5,62
K2	3,79	5,76
K3	3,79	6,06
Rata-rata	3,79	5,9

Lampiran 17. Rerata Jumlah Daun 4 MST

Perlakuan		Ulangan			Jumlah	Rata-Rata
Kompos Kulit Pisang (%)	POC Limbah Ikan (Ml/L)	1	2	3		
5	200	11.50	10.25	10.00	31.75	10.58
	250	10.50	11.00	10.75	32.25	10.75
	300	10.25	11.25	9.00	30.50	10.17
Subtotal		32.25	32.50	29.75	94.50	
8	200	10.00	9.00	9.00	28.00	9.33
	250	10.50	9.25	9.25	29.00	9.67
	300	8.50	6.75	7.75	23.00	7.67
Subtotal		29.00	25.00	26.00	80.00	
11	200	10.00	8.75	9.25	28.00	9.33
	250	10.25	9.50	8.50	28.25	9.42
	300	8.25	11.00	7.50	26.75	8.92
Subtotal		28.50	29.25	25.25	83.00	
Total		89.75	86.75	81.00	257.50	9.54

Lampiran 18. Rerata Jumlah Daun 6 MST

Perlakuan		Ulangan			Jumlah	Rata-Rata
Kompos Kulit Pisang (%)	POC Limbah Ikan (Ml/L)	1	2	3		
5	200	17.50	14.50	12.50	44.50	14.83
	250	15.75	15.25	15.25	46.25	15.42
	300	16.00	15.75	14.00	45.75	15.25
Subtotal		49.25	45.50	41.75	136.50	
8	200	15.50	13.75	13.50	42.75	14.25
	250	15.00	13.50	13.25	41.75	13.92
	300	12.75	10.00	11.25	34.00	11.33
Subtotal		43.25	37.25	38.00	118.50	
11	200	14.00	13.50	14.25	41.75	13.92
	250	15.50	14.00	10.00	39.50	13.17
	300	10.00	14.75	11.25	36.00	12.00
Subtotal		39.50	42.25	35.50	117.25	
Total		132.00	125.00	115.25	372.25	13.79

Lampiran 19. Rerata Luas Daun

Perlakuan		Ulangan			Jumlah	Rata-Rata
Kompos Kulit Pisang (%)	POC Limbah Ikan (Ml/L)	1	2	3		
5	200	54.92	50.01	31.46	136.39	45.46
	250	29.10	52.72	41.19	123.01	41.00
	300	31.97	49.59	22.58	104.14	34.71
Subtotal		115.99	152.32	95.23	363.54	
8	200	26.92	39.83	30.69	97.44	32.48
	250	74.85	40.59	29.13	144.57	48.19
	300	40.37	39.59	14.51	94.47	31.49
Subtotal		142.14	120.01	74.33	336.48	
11	200	16.14	25.31	28.79	70.24	23.41
	250	47.52	44.02	37.67	129.21	43.07
	300	19.76	43.05	33.25	96.06	32.02
Subtotal		83.42	112.38	99.71	295.51	
Total		341.55	384.71	269.27	995.53	36.87

Lampiran 20. Rerata Berat Kering Tanaman (g)

Perlakuan		Ulangan			Jumlah	Rata-Rata
Kompos Kulit Pisang (%)	POC Limbah Ikan (Ml/L)	1	2	3		
5	200	3.70	2.64	2.81	9.15	3.05
	250	3.27	3.00	2.92	9.19	3.06
	300	2.67	3.30	4.82	10.79	3.60
Subtotal		9.64	8.94	10.55	29.13	
8	200	3.14	2.93	2.00	8.07	2.69
	250	2.88	3.31	3.19	9.38	3.13
	300	2.40	3.61	1.98	7.99	2.66
Subtotal		8.42	9.85	7.17	25.44	
11	200	2.87	2.61	2.58	8.06	2.69
	250	2.76	2.48	2.53	7.77	2.59
	300	2.50	2.78	2.57	7.85	2.62
Subtotal		8.13	7.87	7.68	23.68	
Total		26.19	26.66	25.40	78.25	2.90

Lampiran 21. Rerata Volume Akar (cm³)

Perlakuan		Ulangan				
Kompos Kulit Pisang (%)	POC Limbah Ikan (MI/L)	1	2	3	Jumlah	Rata-Rata
5	200	2.00	2.00	1.50	5.50	3.05
	250	1.00	1.50	2.00	4.50	3.06
	300	2.00	2.00	2.00	6.00	3.60
Subtotal		5.00	5.50	5.50	16.00	
8	200	1.50	1.00	2.00	4.50	2.69
	250	2.00	2.00	1.50	5.50	3.13
	300	1.50	1.50	1.50	4.50	2.66
Subtotal		5.00	4.50	5.00	14.50	
11	200	1.50	2.00	1.50	5.00	2.69
	250	2.00	2.00	1.50	5.50	2.59
	300	2.00	1.50	2.00	5.50	2.62
Subtotal		5.50	5.50	5.00	16.00	
Total		15.50	15.50	15.50	46.50	1.72

Lampiran 22. Waktu Berbunga (HST)

Perlakuan		Ulangan				
Kompos Kulit Pisang (%)	POC Limbah Ikan (MI/L)	1	2	3	Jumlah	Rata-Rata
5	200	56.67	62.67	63.33	182.67	60.89
	250	55.67	55.33	53.33	164.33	54.78
	300	52.67	55.67	59.33	167.67	55.89
Subtotal		165.01	173.67	175.99	514.67	
8	200	62.33	58.00	61.33	181.66	60.55
	250	59.00	60.00	60.00	179.00	59.67
	300	60.67	64.33	63.67	188.67	62.89
Subtotal		182.00	182.33	185.00	549.33	
11	200	58.00	64.33	62.67	185.00	61.67
	250	51.00	60.00	64.00	175.00	58.33
	300	67.33	57.00	62.00	186.33	62.11
Subtotal		176.33	181.33	188.67	546.33	
Total		523.34	537.33	549.66	1610.33	59.64

Lampiran 23. Berat Segar Massa Bunga (g)

Perlakuan		Ulangan				
Kompos Kulit Pisang (%)	POC Limbah Ikan (MI/L)	1	2	3	Jumlah	Rata-Rata
5	200	71.67	56.67	88.67	217.01	72.34
	250	132.33	104.67	94.00	331.00	110.33
	300	94.67	96.67	72.00	263.34	87.78
Subtotal		298.67	258.01	254.67	811.35	
8	200	88.67	128.00	76.67	293.34	97.78
	250	106.67	109.00	116.67	332.34	110.78
	300	81.67	70.33	84.67	236.67	78.89
Subtotal		277.01	307.33	278.01	862.35	
11	200	91.00	84.00	97.00	272.00	90.67
	250	110.67	110.67	103.00	324.34	108.11
	300	83.33	59.33	83.00	225.66	75.22
Subtotal		285.00	254.00	283.00	822.00	
Total		860.68	819.34	815.68	2495.70	92.43

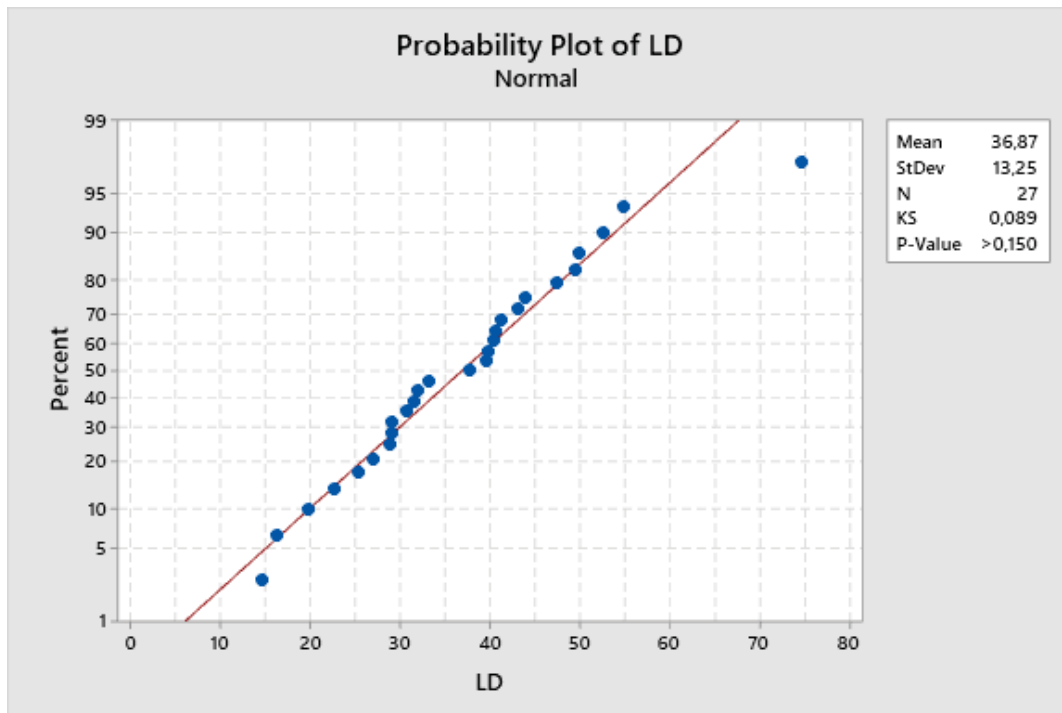
Lampiran 24. Lingkar Bunga (cm)

Perlakuan		Ulangan				
Kompos Kulit Pisang (%)	POC Limbah Ikan (MI/L)	1	2	3	Jumlah	Rata-Rata
5	200	20.00	18.33	29.43	67.76	22.59
	250	36.87	21.33	24.00	82.20	27.40
	300	28.40	31.83	22.33	82.56	27.52
Subtotal		85.27	71.49	75.76	232.52	
8	200	22.67	29.13	21.33	73.13	24.38
	250	27.50	27.00	35.33	89.83	29.94
	300	20.77	21.00	19.00	60.77	20.26
Subtotal		70.94	77.13	75.66	223.73	
11	200	22.57	21.00	27.67	71.24	23.75
	250	27.67	27.73	27.20	82.60	27.53
	300	20.73	16.77	24.93	62.43	20.81
Subtotal		70.97	65.50	79.80	216.27	
Total		227.18	214.12	231.22	672.52	24.91

Lampiran 25. Diameter krop Bunga (cm)

Perlakuan		Ulangan				
Kompos Kulit Pisang (%)	POC Limbah Ikan (Ml/L)	1	2	3	Jumlah	Rata-Rata
5	200	10.67	9.67	10.67	31.01	10.34
	250	14.00	9.33	10.00	33.33	11.11
	300	9.33	10.33	10.00	29.66	9.89
Subtotal		34.00	29.33	30.67	94.00	
8	200	9.33	11.33	9.33	29.99	10.00
	250	11.00	10.33	11.83	33.16	11.05
	300	9.67	7.00	8.67	25.34	8.45
Subtotal		30.00	28.66	29.83	88.49	
11	200	9.33	9.33	10.00	28.66	9.55
	250	8.67	10.33	9.67	28.67	9.56
	300	9.83	7.67	10.33	27.83	9.28
Subtotal		27.83	27.33	30.00	85.16	
Total		91.83	85.32	90.50	267.65	9.91

Lampiran 26. Uji Normalitas Luas Daun



Uji normalitas menunjukkan sebaran data yang normal dilihat berdasarkan P-Value volume akar. 0,150 yang lebih besar dari 0,05 sehingga tidak dilakukan transformasi data.

Lampiran 27. Pembuatan Kompos Kulit Pisang



Lampiran 28. Pembuatan POC Limbah Ikan



Lampiran 29. Pemberian Perlakuan



Lampiran 30. Penanaman



Lampiran 31. Umur Tanaman 4 dan 6 MST



Lampiran 32. Pengambilan Sampel destruktif



Lampiran 33. Pemanenan

