


Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Terung Ratih Putih F1

Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 2077/Kpts/Sr.120/5/2010	
Tanggal	: 26 Mei 2010
Asal	: PT. East West Seed Indonesia
Silsilah	: TP 4325 x TP 6205
Golongan varietas	: Hibrida silang tunggal
Tinggi tanaman	: 69 – 90 cm
Bentuk penampang batang	: Bulat
Diameter batang	: 1.75 – 1.90 cm
Warna batang	: Hijau
Bentuk daun	: Agak bulat
Ukuran daun	: Panjang 24 – 28 cm, lebar 21 – 25 cm
Warna daun	: Hijau
Bentuk bunga	: Seperti bintang
Umur mulai berbunga	: 29-32 hari setelah tanam
Umur mulai panen	: 49-52 hari setelah tanam
Bentuk buah	: Lurus memanjang
Ukuran buah	: Panjang 23,19-26,4 cm, diameter 4,6-5,4cm
Warna kulit buah	: Putih
Warna daging buah	: Putih
Tekstur daging buah	: Halus
Rasa daging buah	: Manis
Bentuk biji	: Bulat pipih
Warna biji	: Putih kecoklatan
Bobot 1.000 biji	: 4,5-5,5 g
Bobot per buah	: 184,4-206,24 g
Jumlah buah per tanaman	: 8,2-10,35 buah
Berat buah per tanaman	: 1,5-2,2 kg
Ketahanan terhadap penyakit	: Agak tahan terhadap layu <i>Ralstonia solanacearum</i> , rentan terhadap layu <i>Phomopsisvexans</i>
Daya simpan buah	: pada suhu 23-26°C, 4-5 hari setelah panen
Hasil buah	: 36,25 - 53,72 ton/ha
Populasi per hektar	: 26,666 tanaman
Kebutuhan benih per hektar	: 120 - 146,67 g
Keterangan	: Beradaptasi dengan baik di dataran rendah
Pengusul	: PT. East West Seed Indonesia
Peneliti	: Nurul Hidayati, Nugraheni Vita R.
Sumber	: PT East West Seed Indonesia


Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial


**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 : PARMATI
 Lokasi : -
 No. Analisis : 730/LKKT/2021

HASIL PENGUJIAN TANAH

PARAMETER ANALISIS		NILAI
pH H ₂ O	-	4,34
pH KCl	-	3,97
C-Organik	(%)	2,26
Nitrogen Total	(%)	0,29
Ekstraksi Bray I		
- P ₂ O ₅	(ppm)	23,20
Ekstraksi NH₄OAC 1N pH : 7		
- Kalsium	(cmol (+) kg ⁻¹)	0,61
- Magnesium	(cmol (+) kg ⁻¹)	0,35
- Kalium	(cmol (+) kg ⁻¹)	0,19
- Natrium	(cmol (+) kg ⁻¹)	0,32
- KTK	(cmol (+) kg ⁻¹)	9,84
KejenuhanBasa	(%)	14,94
Ekstraksi KCl 1N		
- Aluminium	(cmol (+) kg ⁻¹)	2,29
- Hidrogen	(cmol (+) kg ⁻¹)	2,01
Tekstur		
- Pasir	(%)	2,97
- Debu	(%)	67,36
- Liat	(%)	29,67

Pontianak, 09 Agustus 2021
 Kepala Laboratorium
 Kimia dan Kesuburan Tanah

 DR. ASRIEK ASPAN, MS.

*Parameter yang dianalisis sesuai permintaan
 Sampel diambil sendiri diluar tanggung jawab
 Lab. Kimia dan Kesuburan Tanah
 Hasil pengujian ini hanya berlaku bagi contoh
 yang tertera untuk keperluan analisis*

Lampiran 3. Hasil Analisis Bokashi Kulit Nanas

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS PERTANIAN LABORATORIUM KIMIA DAN KESUBURAN TANAH
Jl. Prof. Dr. H. Hasri Nasution Pontianak 78124 telepon (0561) 740191 Kotak pos 1049

Nama Pemesan : 1. BERTY SHINTIA DEBY
2. PARMATI
No. Analisis : 183/PK/LKKT/2021
Jenis sampel : Bokashi

HASIL PENGUJIAN

PARAMETER ANALISIS		NILAI
pH	-	5,49
Carbon Organik	(%)	33,06
Nitrogen total	(%)	2,36
C/N rasio		14,01
Ekstraksi HCl 1N		
- Fosfor	(%)	3,33
- Kalium	(%)	1,50
- Kalsium	(%)	0,91
- Magnesium	(%)	0,32

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 Mei 2021
Kepala Laboratorium
Kimia dan Kesuburan Tanah

Asrifin Aspan
Ir. ASRIFIN ASPAN, MS.
NIP. 195610031986031001

Lampiran 4. Hasil Analisis Dolomit

 **KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS PERTANIAN LABORATORIUM KIMIA DAN KESUBURAN TANAH
Jl. Prof. Dr. H. Hidayat Nurwahid, PONTIANAK - 78124 telp: 08361 781194 faks: 08361 781195

Nama Pemesan : 1. Esy Restianjani
2. Parmiaty

No. Analisis : 68/K/LKKT/2021

Jenis sampel : Dolomit

HASIL ANALISIS


PARAMETER ANALISIS	Satuan	NILAI
Daya Netralisasi	(%)	92,00

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, 23 Februari 2021
Kendal Laboratorium
Kimia dan Kesuburan Tanah

Ir. ASRIFIN ASPAN, MS.
NIP. 19561003 198603 1 001


Lampiran 5. Hasil Analisis Tanah Setelah Inkubasi


 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
 RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS SARUNG GEMPUR
 FAKULTAS PERTANIAN LABORATORIUM KIMIA DAN
 KESUBURAN TANAH
Jl. B. H. Didi Jember - Sarung Gempur - Pontianak 78122 Telp. (0561) 711111 Fax. (0561) 711119

Nama Pemesan : PARMATI
 No. Analisis : 307/LKKT/2022

HASIL ANALISIS TANAH

No.	Kode sampel	PARAMETER ANALISIS	
		pH (setelah inkubasi)	
		H ₂ O	
1	P1	6,84	
2	P2	6,66	
3	P3	6,61	

Pontianak, 17 Mei 2022
 Kepala Laboratorium
 Kimia dan Kesuburan Tanah

RINTO MANURUNG, S.P., M.P.
 NIP. 168009272015041001

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

Lampiran 6. Denah Lokasi Penelitian

1 p1n3	18 p2n2	19 p3n2
2 p3n2	17 p1n2	20 p2n2
3 p3n3	16 p3n1	21 p2n1
4 p1n1	15 p3n3	22 p1n2
5 p2n1	14 p1n3	23 p3n1
6 p1n2	13 p2n3	24 p1n1
7 p2n3	12 p3n2	25 p2n3
8 p3n1	11 p2n1	26 p1n3
9 p2n2	10 p1n1	27 p3n3

**Keterangan:**

1, 2, 3,...27 = Nomor Plot

p1, p2, p3 = Bokasi kulit nanas

n1, n2, n3 = Pupuk NPK Mutiara 16:16:1

Lampiran 7. Diagram Alir Pembuatan Bokasi Kulit Nanas

Siapkan sesuai dengan komposisi bahan yang diperlukan yaitu 50 kg limbah kulit nanas yang telah dicacah, 10 kg pupuk kandang sapi, 5 kg dedak, 5 kg sekam padi, 50 ml EM4, ½ kg gula merah, dan 10 liter air.



(a) Membuat campuran air, EM4 dan gula merah, diaduk merata di dalam ember.



(b) Limbah kulit nanas yang telah dicacah, pupuk kandang sapi, sekam padi dan dedak kemudian dicampurkan hingga merata.



Bahan bokashi yang telah tercampur tersebut ditutup dengan terpal. Campuran bahan perlu diaduk dua hari sekali sampai bokashi berubah warna hitam kecoklatan. Setelah fermentasi 3-4 minggu bokashi siap digunakan.

Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Tanah Aluvial

Diketahui :

$$\begin{aligned} \text{Luas tanah 1 ha} &= 10.000 \text{ m}^2 \\ \text{Jarak tanam} &= 40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} \\ &= 0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \\ \text{Jumlah populasi} &= \text{luas lahan} / \text{jarak tanam} \\ &= 0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \\ &= 40.000 \text{ tanaman/ha} \end{aligned}$$

Kebutuhan tanah per *polybag* :

$$\begin{aligned} \text{Kedalaman tanah} &= 20 \text{ cm} = 0,2 \text{ m} \\ \text{Berat jenis tanah} &= 1.000 \text{ kg/m}^3 \\ \text{Bobot tanah PMK luas 1 ha} &= 10.000 \text{ m}^2 \times 1.000 \text{ kg/m}^3 \times 0,2 \\ &= 2 \times 10^6 \\ \text{Berat tanah} &= \text{Berat tanah 1 ha/populasi tanaman} \times \text{kedalaman tanah} \\ &= \frac{2.000.000}{40.000} \times 0,2 \\ &= 10.000 \text{ gram/polibag} \\ &= 10 \text{ kg/polybag} \end{aligned}$$

Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Bokashi Kulit Nanas

Perlakuan pemberian pupuk bokasi kulit nanas yang digunakan dalam penelitian ini adalah 10, 20, dan 30 ton/ha.

Diketahui :

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

$$\text{Luas tanah 1 ha} = 10.000 \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \text{Jumlah populasi /ha} &= \frac{\text{Luas Lahan}}{\text{Jarak Tanam}} \\ &= \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m}} \\ &= 40.000 \text{ tanaman/ha} \end{aligned}$$

1. Pupuk bokasi kulit nanas 10 ton/ha = 10.000 kg/ha : 40.000 = 250 g/tanaman
2. Pupuk bokasi kulit nanas 20 ton/ha = 20.000 kg/ha : 40.000 = 500 g/tanaman
3. Pupuk bokasi kulit nanas 30 ton/ha = 30.000 kg/ha : 40.000 = 750 g/tanaman

Lampiran 10.Perhitungan Kebutuhan Dolomit

$$\text{Luas tanah 1 ha} = 10.000 \text{ m}^2$$

$$\text{Berat jenis tanah Aluvial} = 1 \text{ g/cm} = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$\text{Ketebalan tanah bagian atas} = 0 - 20 \text{ cm} = 0,2 \text{ m}$$

$$\text{Bobot tanah 1 ha} = 2.10^6$$

Menurut Hakim, dkk. (1986) untuk mengendalikan unsur Al dan menaikkan pH tanah menjadi 6,0 dibutuhkan sebanyak 2,1 x Al-dd, setara dengan 2,1 ton CaCO₃/ha. Berdasarkan hasil analisis tanah, diperoleh kandungan Al-dd tanah sebesar 0,31 (cmol⁽⁺⁾kg⁻¹), maka banyaknya kapur yang harus diberikan adalah :

$$= 2,1 \text{ me} \times \text{Al-dd}$$

$$= 2,1 \text{ me} \times 0,31 \text{ (cmol}^{(+)} \text{ kg}^{-1})$$

$$= 0,651 \text{ ton CaCO}_3/\text{ha}$$

$$= 651 \text{ kg CaCO}_3/\text{ha}$$

Kapur yang digunakan dalam penelitian ini mempunyai daya netralisir 92%, maka kapur dolomit yang harus diberikan pada tanah adalah :

$$\text{Perhitungan kapur} = 100 \times 65 \text{ kg CaCO}_3 : 92$$

$$= 707,609 \text{ kg/ha}$$

Untuk setiap *polybag* 10 kg tanah aluvial, kapur dolomit yang dibutuhkan :

$$= 10/2.000.000 \times 707,609 \text{ kg/ha}$$

$$= 3,54 \text{ g/polybag}$$

Lampiran 11. Perhitungan Pupuk NPK Mutiara Pertanaman

Diketahui:

$$\text{Luas lahan 1 ha} = 10.000 \text{ m}^2$$

$$\text{Jarak tanam} = 50 \text{ cm} \times 50 \text{ cm} = 0,25 \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \text{Populasi tanaman} &= \frac{\text{Luas Lahan}}{\text{Jarak Tanam}} \\ &= \frac{10.000 \text{ m}^2}{0,24 \text{ m}^2} \\ &= 40.000 \text{ tanaman/ha} \end{aligned}$$

Pada penelitian ini maka kebutuhan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 untuk tanaman terung, sehingga diperoleh masing-masing perlakuan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} n1 = \text{NPK 400 kg/ha} &= \frac{400 \text{ kg/ha}}{40.000 \text{ tanaman/ha}} \\ &= 10 \text{ g/tanaman} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n2 = \text{NPK 300 kg/ha} &= \frac{300 \text{ kg/ha}}{40.000 \text{ tanaman/ha}} \\ &= 7,5 \text{ g/tanaman} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n3 = \text{NPK 200 kg/ha} &= \frac{200 \text{ kg/ha}}{40.000 \text{ tanaman/ha}} \\ &= 5 \text{ g/tanaman} \end{aligned}$$

Lampiran 12.Data Rerata Suhu Udara (°C) Harian

Tanggal	Bulan			
	April	Mei	Juni	Juli
1	-	28,7	28,5	27,3
2	-	28,1	28,2	28,3
3	-	26,8	28,0	27,8
4	-	28,2	27,3	27,4
5	-	28,1	27,7	28,1
6	-	27,7	26,8	26,3
7	-	28,3	27,7	27,5
8	-	27,0	28,4	27,5
9	-	28,7	27,1	26,9
10	-	26,7	28,5	27,3
11	-	26,5	26,2	27,5
12	-	26,5	27,4	27,5
13	-	26,7	28,0	25,0
14	-	27,8	29,2	27,4
15	-	26,1	28,5	-
16	-	26,5	25,7	-
17	-	27,1	25,6	-
18	-	28,7	27,6	-
19	28,1	28,2	28,3	-
20	26,1	27,7	28,3	-
21	26,3	28,9	27,7	-
22	24,9	28,4	27,9	-
23	25,4	30,4	27,5	-
24	26,5	29,9	27,6	-
25	27,6	29,1	27,3	-
26	27,7	27,1	28,1	-
27	28,4	28,2	28,7	-
28	28,1	29,5	28,7	-
29	28,6	29,6	27,3	-
30	27,5	29,4	27,0	-
31	27,9	29,0	26,3	-
Total	353,1	869,6	857,1	381,8
Rerata	27,2	28,1	27,6	27,3

Sumber : Hasil Data di Lapangan

Lampiran 13.Data Rerata Kelembaban Udara (%) Harian

Tanggal	Bulan			
	April	Mei	Juli	Juni
1	-	80	86	84
2	-	85	83	86
3	-	83	83	85
4	-	80	84	83
5	-	83	85	86
6	-	87	83	86
7	-	83	83	83
8	-	87	88	86
9	-	82	80	82
10	-	89	84	84
11	-	87	75	86
12	-	88	80	86
13	-	88	85	81
14	-	86	84	83
15	-	88	86	-
16	-	80	84	-
17	-	85	80	-
18	-	83	81	-
19	80	80	80	-
20	89	83	85	-
21	88	82	84	-
22	79	84	88	-
23	88	83	88	-
24	86	87	78	-
25	82	86	86	-
26	84	84	81	-
27	80	89	85	-
28	85	89	87	-
29	84	79	89	-
30	81	83	88	-
31	85	78	86	-
Total	1111	2626	2726	1194
Rerata	85,50	84,70	87,90	85,30

Sumber : Hasil Data di Lapangan

Lampiran 14.Data Rerata Curah Hujan (mm/tahun)

Tanggal	Bulan			
	April	Mei	Juli	Juni
1	-	15,42	0,00	0,70
2	-	2,93	0,00	0,00
3	-	0,00	42,60	16,20
4	-	9,72	2,50	3,80
5	-	0,34	4,10	0,00
6	-	0,50	34,20	0,40
7	-	2,18	0,00	0,00
8	-	5,87	0,00	0,00
9	-	4,61	5,30	0,00
10	-	0,75	16,00	1,76
11	-	4,50	26,50	15,50
12	-	4,50	5,50	7,88
13	-	2,20	0,00	7,96
14	-	41,20	10,20	6,70
15	-	3,70	2,60	-
16	-	5,40	0,00	-
17	-	0,20	13,00	-
18	-	15,42	14,50	-
19	17,60	0,00	2,50	-
20	0,00	78,00	0,00	-
21	0,00	0,00	18,90	-
22	0,00	0,00	0,00	-
23	7,48	15,20	13,00	-
24	0,00	0,00	0,70	-
25	0,00	0,00	39,00	-
26	5,50	44,40	19,50	-
27	0,00	0,00	0,00	-
28	0,00	1,90	0,00	-
29	0,00	0,00	14,90	-
30	0,00	30,60	4,00	-
31	0,00	0,00	0,00	-
Total	30,58	289,54	289,50	60,90
Hari Hujan	3	22	20	9

Sumber : Hasil Data di Lapangan

Lampiran 15.Data Rerata Tinggi Tanaman 1 MST (cm)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	5,48	5,9	5,03	16,4	5,47
	II	5,85	6,58	5,7	18,13	6,04
	III	5,95	6,13	5,2	17,28	5,76
20	I	5,15	5,38	5,98	16,50	5,50
	II	5,40	5,98	6,03	17,40	5,80
	III	5,58	5,28	5,30	16,15	5,38
30	I	5,88	6,08	5,00	16,95	5,65
	II	6,65	5,25	5,73	17,63	5,88
	III	4,83	5,05	4,45	14,33	4,78

Lampiran 16.Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	6,6	6,95	6,05	19,6	6,53
	II	7,08	7,48	6,68	21,23	7,08
	III	6,88	6,85	6,33	20,05	6,68
20	I	6,45	6,45	6,63	19,53	6,51
	II	6,3	6,78	7,18	20,25	6,75
	III	6,8	6,3	6,13	19,23	6,41
30	I	7,13	7,15	5,6	19,88	6,63
	II	7,63	6,38	6,98	20,98	6,99
	III	5,8	6,05	5,6	17,45	5,82

Lampiran 17.Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	10,85	11,83	9,78	32,45	10,82
	II	11,23	12,18	11,7	35,1	11,7
	III	12	10,98	12,08	35,05	11,68
20	I	10,03	9,95	10,43	30,4	10,13
	II	10,08	11	11,5	32,58	10,86
	III	12,45	11,2	10,23	33,88	11,29
30	I	11,03	11,7	9,68	32,4	10,8
	II	12,55	11,18	11,1	34,83	11,61
	III	10,55	10,08	9,55	30,18	10,06

Lampiran 18. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST (cm)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	19,68	22,25	19	60,93	20,31
	II	19,75	23,25	23,25	66,25	22,08
	III	22,68	23,25	22,13	68,05	22,68
20	I	18,7	18,5	19,13	56,33	18,78
	II	17,5	19,5	21	58	19,33
	III	22,25	21,38	19,75	63,38	21,13
30	I	19	21,48	18,2	58,68	19,56
	II	22,08	21	20,5	63,58	21,19
	III	19,18	19	18,75	56,93	18,98

Lampiran 19. Data Rerata Tinggi Tanaman 5 MST (cm)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	33,45	33	30	96,45	32,15
	II	31,5	33,5	33,5	98,5	32,83
	III	33,5	34,75	34,13	102,38	34,13
20	I	30,25	29,75	30,13	90,13	30,04
	II	28,25	30,25	32,75	91,25	30,42
	III	32,75	32	31	95,75	31,92
30	I	30,5	32,5	29,75	92,75	30,92
	II	32,75	32	31,25	96	32
	III	30,5	30,25	30,25	91	30,33

Lampiran 20. Data Rerata Volume Akar (cm³)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	40,00	45,00	40,00	125,00	41,67
	II	40,00	35,80	36,60	112,40	37,47
	III	37,75	35,80	27,00	100,55	33,52
20	I	25,80	35,00	25,80	35,00	35,00
	II	25,10	50,00	40,00	115,10	38,37
	III	50,00	35,90	40,00	125,90	41,97
30	I	45,70	20,20	30,00	95,90	31,97
	II	35,00	25,40	45,00	105,40	35,13
	III	65,00	25,00	35,10	125,10	41,70

Lampiran 21.Data Rerata Berat Kering Tanaman (g)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	31,75	36,45	33,15	101,35	33,78
	II	34,74	28,74	36,36	99,84	33,28
	III	45,40	37,75	32,50	115,65	38,55
20	I	27,67	33,51	27,14	88,32	29,44
	II	33,93	35,88	36,40	106,21	35,40
	III	46,14	37,76	43,76	127,66	42,55
30	I	26,00	23,46	32,20	81,66	27,22
	II	44,86	31,00	44,00	119,86	39,95
	III	46,65	39,60	27,59	113,84	37,95

Lampiran 22.Data Rerata Jumlah Buah Pertanaman (buah)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	5,33	8,00	7,67	21,00	7,00
	II	5,33	6,67	4,67	16,67	5,56
	III	8,67	6,00	5,00	19,67	6,56
20	I	5,67	6,33	6,33	18,33	6,11
	II	5,00	8,00	6,33	19,33	6,44
	III	6,67	5,00	7,00	18,67	6,22
30	I	7,00	6,67	6,00	19,67	6,56
	II	6,67	7,67	7,00	21,33	7,11
	III	5,67	6,00	7,00	18,67	6,22

Lampiran 23.Data Rerata Berat Buah Pertanaman (g)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	295,92	598,99	490,39	1385,30	461,77
	II	353,29	427,65	291,73	1072,67	357,56
	III	527,31	438,80	349,06	1315,18	438,39
20	I	323,53	369,89	492,97	1186,39	395,46
	II	402,64	559,21	406,71	1368,57	456,19
	III	429,64	335,45	516,76	1281,85	427,28
30	I	517,64	453,75	430,61	1402,01	467,34
	II	511,80	466,75	518,16	1496,72	498,91
	III	431,20	399,83	467,10	1298,12	432,71

Lampiran 24.Data Rerata Berat Buah Perbuah (g)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	55,49	74,87	63,96	194,32	64,77
	II	66,24	64,15	62,51	192,90	64,30
	III	60,84	73,13	69,81	203,79	67,93
20	I	57,09	58,40	77,84	193,34	64,45
	II	80,53	69,90	64,22	214,65	71,55
	III	64,45	67,09	73,82	205,36	68,45
30	I	73,95	68,06	71,77	213,78	71,26
	II	76,77	60,88	74,02	211,67	70,56
	III	76,09	66,64	66,73	209,46	69,82

Lampiran 25.Data Rerata Panjang Buah (cm)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	21,47	21,78	22,00	65,25	21,75
	II	23,95	22,84	23,86	70,66	23,55
	III	23,25	23,10	23,67	70,02	23,34
20	I	21,71	21,14	23,51	66,36	22,12
	II	23,81	22,67	23,41	69,88	23,29
	III	21,57	20,92	23,27	65,76	21,92
30	I	23,39	21,47	21,46	66,32	22,11
	II	22,75	22,30	22,07	67,12	22,37
	III	20,68	23,35	22,71	66,74	22,25

Lampiran 26.Data Rerata Diameter Buah (cm)

Dosis Bokasi Kulit Nanas (ton/ha)	Ulangan	Dosis Pupuk NPK (kg/ha)			Total	Rerata
		400	300	200		
10	I	2,46	2,96	2,61	8,02	2,67
	II	3,00	2,91	2,78	8,69	2,90
	III	2,96	3,06	2,88	8,90	2,97
20	I	2,79	3,03	3,05	8,87	2,96
	II	3,02	2,88	2,79	8,69	2,90
	III	3,01	2,73	2,87	8,62	2,87
30	I	2,89	3,17	3,03	9,08	3,03
	II	2,94	3,20	2,96	9,10	3,03
	III	2,97	2,87	3,47	9,31	3,10

Lampiran 27. Pertumbuhan Tanaman Terung



Gambar. 1 . umur 4 mst

Lampiran 28. Bagian tanaman terung perbandingan antara perlakuan



Gambar. 2 a. perbandingan antara perlakuan



b. perbandingan antara perlakuan

Lampiran 29. Akar tanaman antara perlakuan



Gambar 3 a. Akar tanaman perbandinga antara perlakuan



b. Akar tanaman perbandingan antara perlakuan



Gambar c. Akar tanaman perbandingan antara perlakuan

Lampiran 30. Pengukuran Volume Akar (cm^3)

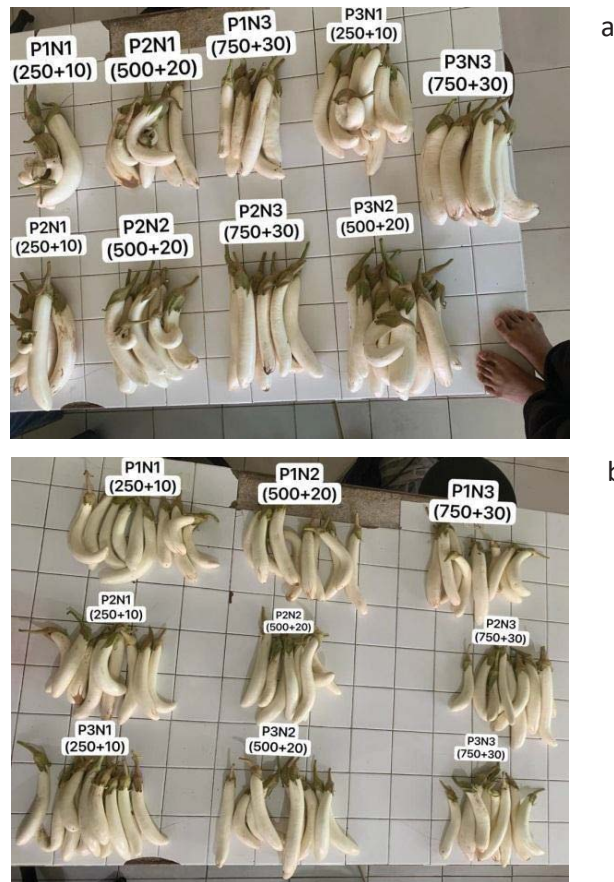


Gambar 4 . Pengukuran volume akar

Lampiran 31. Penimbangan berat kering tanaman setelah dioven



Gambar 5 . penimbangan berat kering tanaman setelah dioven

Lampiran 32. Hasil Panen per Tanaman antara Perlakuan

Gambar 6 a. Panen buah setiap perlakuan
b. hasil panen tanaman terung antara perlakuan