

DAFTAR PUSTAKA

- Ardigusa, Y., & Sukma, D. 2015. Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (*Sansevieria Trifasciata Laurentii*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 45–53.
- Arsensi, I., Boy, M. Y. Y., & Nugrahini, T. 2022. Pengaruh Pupuk Npk Dan Bokashi Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(1), 65-74.
- Asby, H. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*)*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Astuti, P. 2013. Unsur Hara Kebutuhan Tanaman. *Dinas Pangan, Pertanian, Dan Perikanan*. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>.
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. (2021). *Prakiraan Musim Hujan*.
- Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Selatan. (2021). *Kota Jakarta Selatan Dalam Rangka Jakarta Selatan Municipality in Figures*.
- Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Bpplr). (2015). *Mengenal Pupuk Nitrogen Dan Fungsinya Bagi Tanaman*.
- Bhargava, B.S. 2002. *Leaf Analysis for Nutrient Diagnosis, Recommendation and Management in Fruit Crops*. *Journal Indian Soc. of Soil Sci.*, vol. 50, hal 352-73.
- Darusman, H.S., Rahminiwati, M., Sadiyah, S., Batubara, I., Darusman, L.K., & Mitsunaga, T. 2012. *Indonesian Kepel Fruit (*Stelechocarpus burahol*) as Oral Deodorant*. *Research Journal of Medicinal Plant* 6(2): 180-188.
- Dwicaksono, M. R. B., Bambang, S., dan Liliya, D.S. 2013. Pengaruh Penambahan *Effective Microorganisms* Pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. Universitas Brawijaya. Malang.
- Eko. 2020. Burahol, Kepel, (*Stelechocarpus burahol (Blume) Hook.F. & Thomson*), Tanaman Buah Asli Indonesia Yang Semakin Langka. *Planter And Forester*.
- Erawan, D., Yani, W. O., dan Bahrin, A. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*, 3(1).
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., dan Yoza, D. 2015. Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium willd.*) Dan Ketersediaan Fosfor Di Tanah. *Jom Faperta*, 2, 1-9.

- Fajarditta, F., Sumarsono, S., dan Kusmiyati, F. 2012. Serapan Unsur Hara Nitrogen Dan Phospor Beberapa Tanaman Legum Pada Jenis Tanah Yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 1(2), 41-50. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang. Semarang
- Farhad, I. S. M., Islam, M. N., Hoque, S., & Bhuiyan, M. S. I. 2010. Role of potassium and sulphur on the growth, yield and oil content of soybean (*Glycine max L.*). *An Academic Journal of Plant Sciences*, 3(2), 99-103. *University of Dhaka. Bangladesh*
- Firmansyah. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium Dan Hormon Giberelin Terhadap Hasil dan Kualitas Buah Naga (*Hylocereus Undatus*). *Repository Universitas Jember*. Jember
- Firmansyah, M. A. (2010). Rekomendasi Pemupukan Umum Karet, Kelapa Sawit, Kopi dan Kakao. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah*.
- Hadisuwito, S. (2008). Membuat Pupuk Kompos Cair. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 50 hal.
- Handini. 2012. *Pengaruh Pemberian Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Anggrek (Dendrobium Lasianthera) Pada Tahap Aklimatisasi. Skripsi. Ipb*. Bogor
- Hapsari, N, T., dan Welasih, T. 2015. Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik. *Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Upn "Veteran" Jawa Timur*.
- Haryjanto, L. 2012. Konservasi Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook.F & Thomson): Jenis Yang Telah Langka Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook.F & Thomson) Conservation: An Endangered Liliek Haryjanto. *Mitra Hutan Tanaman*, 7(1), 11–17. [Http://Bk.Menlh.Go.Id/](http://Bk.Menlh.Go.Id/)
- Hasibuan, S., Efendi, E., dan Hidayat, R. 2017. Respon Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) Terhadap Pemberiaan Bokasi Ampas Tebu dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Dekamon 22, 43 L. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(1), 58-65. Universitas Asahan. Kisaran.
- Hatmi, U. R., dan Widyayanti, S. 2015. Potensi Kepel (*Stelechocarpus Burahol* [Blume] Hook.F & Th.) Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya 248 Genetik Pertanian*.
- Hendaryono, D. P, S., Wijayani, A. 1994. Teknik Kultur Jaringan. Yogyakarta: Kanisius.
- Hesthiati, E., Danang, P., Gautama, W., & Sukartono, I.G.S. 2018. Pembibitan dan Pengembangan Tanaman Lokal. Pusat Pemberdayaan Masyarakat Universitas Nasional (PPM-UNAS). Jakarta

- Idris M. (2020). Pengaruh Pemberian Kompos Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*). Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Juanita, D., Lasut, M. T., Kalangi, J. I., & Singgano, J. (2013). Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit *Gyrinops versteegii*. In *Cocos* (Vol. 3, No. 5): 1-13
- Kartika, E., dan Salim, H. F. 2013. Tanggap Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis Mull. Arg*) Terhadap Pemberian Mikoriza Vesikular Arbuskular Dan Pupuk Fosfor Di Polybag. *Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 2(2).
- Kehati Provinsi D I Yogyakarta. 2017. Kepel (*Stelechocarpus burahol*).
- Kusmanto, F Aziez, & Tyas Soemarah Kd. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea mays*) Varietas Pioneer 21. *Agrineça*, 10(2).
- Leiwakabessy, F. M., dan Sutandi, A. 2004. Diktat kuliah pupuk dan pemupukan. *Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor*, 208.
- Medina, R., Burgos, A., Difranco, V., Mroginski, L. dan Cenóz, P. (2012). *Effects of Chlorocholine Chloride and Paclobutrazol on Cassava (Manihot Esculenta Crantz Cv. Rocha) Plant Growth and Tuberos Root Quality. Agriscientia*, 24, 51–58.
- Napitupulu, D., & Winarto, L. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Journal of Tropical Horticulture*, 20(1).
- Nuryani, E., Haryono, G., dan Historiawati, H. 2019. Pengaruh dosis dan saat pemberian pupuk P terhadap hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris, L.*) tipe tegak. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1), 14-17. Universitas Tidar. Magelang
- Patti, P. S., Kaya, E., dan Silahooy, C. 2018. Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*, 2(1), 78–79.
- Poerwanto, R., dan Inoue, H. 1994. Pengaruh Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Jeruk Satsuma Mandarin Pada Beberapa Kondisi Suhu. *Bul. Agron*, 22(1), 55–67.
- Pujiasmanto, B. (2020). Peran dan manfaat hormon tumbuhan: contoh kasus paclobutrazol untuk penyimpanan benih. *Yayasan Kita Menulis*, 51

- Purba, H. S., Setiado, H., dan Siregar, L. A. 2021. In vitro The Role of Paclbutrazol in Potato Seed Production (*Solanum tuberosum* L) cultivar Granola Kembang Early Generation (G0) In Vitro: Potato. *Jurnal Pertanian Tropik*, 8(1, April), 73-81. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Purba, R., Sutrisno, E., dan Sumiyati, S. 2013. Pengaruh Penambahan Limbah Udang Pada Pupuk Cair Dari Fermentasi Urin Sapi Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro. *Jurnal Universitas Diponegoro*.
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, M., Arsi, A., Firgiyanto, R., ... dan Suhastyo, A. A. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. *Pupuk Dan Teknologi Pemupukan* (Ronald Watrionthos, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Putri, W. U., Dodo, & Wawangningrum, H. (2011). Struktur Buah, Biji Dan Perkecambahan Biji Burahol (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook.F & Thomson). *Prosiding Seminar Perhorti*.
- Ramadhan, B. C., Aziz, S. A., dan Ghulamahdi, M. 2016. Potensi Kadar Bioaktif Yang Terdapat Pada Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol*). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 26(2), 99. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rostini, T., Ni'mah, G. K., dan Sosilawati, S. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi yang Berbeda Terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1), 118-126.
- Rugayah, R., Hendarto, K., Ginting, Y. C., dan Ristiani, R. (2020). Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) Dalam Pot. *Jurnal Agrotropika*, 19(1).
- Salpiyana. 2019. *Studi Proses Pengolahan Cangkang Telur Ayam Menjadi Pupuk Cair Organik Dengan Menggunakan Em4 Sebagai Inokulan*. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Sambeka, F., Runtunuwu, S. D., dan Rogi, J. E. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian Dan Konsentrasi Paclbutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Supejohn E. *Eugenia*, 18(2).
- Sari, V. R. 2012. Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* Hook. F dan Thomson) yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Shiddiqi, T., Rindiastuti dan Nuraini, S. W. 2008. Potensi *in vitro* zat sitotoksik anti kanker daun tanaman kepel (*Stelechocarpus buharol*) terhadap *Carcinoma colorectal*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. hal 15.

- Simanjutak, D., Damanik, M.M.B., dan Sitorus, B. 2016. Pengaruh Cangkang Telur Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap pH, Ketersediaan Hara P dan Ca Tanah Inseptisol Dan Serapan P dan Ca Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L). *Jurnal Agroteknologi*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sunardi, C., Sumiwi, S. A., dan Hertati, A. 2010. Penelitian antiimplantasi ekstrak etanol daging buah burahol (*Stelechocarpus burahol* Hook F. & Thomson) pada tikus putih. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 7(1), 1.
- Sunarto, A. T. 1992. *Stelechocarpusburahol (Blume) Hook. F. & Thomson*. In. Verheij, Ewm and Re Coronel. *Plant Resources of South-East Asia*.
- Suprihatin. 2011. *Production Process of Liquid Fertilizer from Banana Trunk* Proses Pembuatan Pupuk Cair Dari Batang Poron Pisang. *Jurnal Teknik Kimia*, 5(2), 429–531.
- Syahid, S. F. 2007. Pengaruh Retardan Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Selama Konservasi *In Vitro*. *Jurnal Littri*, 12(3). Bogor.
- Syukron, F. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Bokashi Dari Tepung Ikan Limbah Perikanan Waduk Cirata. *Jurnal Sungkai*, 6(1).
- Taher, Y. A., dan Putra, D. P. (2017). Pengaruh Pemberian Berbagai Takaran Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim. *UNES Journal Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 001-008.
- Thamrin, Ruchjaningsih, Djufry, & Yufdy. 2015. Rekomendasi Pemupukan Berdasarkan Status Kandungan Hara N, P, Dan K Daun Pada Tanaman Jeruk Pamelo (*Citrus maxima (Burm.) Merr.*). *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan*, 25(3).
- Turnip, S. S. (2013). *Efektifitas Pupuk Bokasi Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Selada (Lactuca sativa L)*. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Warningsih. (1995). *Uji Fitokimia Dan Efek Antiimplantasi Ekstrak Etanol Bunga Hibiscus Rosa-Sinensis, Buah Piper Nigrum, Dan Buah Kepel (Stelechocarpus Burahol)*.
- Widaryanto, E., Baskara, M., & Suryanto, A. (2011). Aplikasi Paclobutrazol Pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus Annuus* L. Cv. Teddy Bear) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti)*, 23–24.
- Wijana, I. M. A. A., Hariyono, K., & Winarso, S. 2015. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Umbi Bawang Merah

(*Allium Ascalonicum L.*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1–5. Universitas Jember. Jember.

Wijiyanti, N., & Soedradjad, R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu di Kabupaten Tuban. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4), 169-172.

Witarsa, U. 2018. Bokashi. *Penyuluh Kehutanan Dlhk Pov. Banten*).

Wowor, A. R. Y., Bagau, B., Untu, I., dan Liwe, D. H. 2015. Kandungan Protein Kasar, Kalsium, Dan Fosfor Tepung Limbah Udang Sebagai Bahan Pakan Yang Diolah Dengan Asam Asetat (CH_3COOH). *In Zootrek" Journal* (Vol. 35, Issue 1).

Yogastya, W. 2017. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Campuran Sabut Kelapa (Cocos Nucifera L.) Dan Kotoran Ayam Broiler Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Sawi (Brassica Rapa L.)*. Universitas Muhammadiyah Malang.



Lampiran 1. Pembuatan Pupuk Bokashi

➤ Bahan dan Alat

Bahan:

1. Bekatul : 20 kg
2. Cangkang Telur : 500 g
3. Tepung Ikan : 250 g
4. Kulit Udang : 100 g

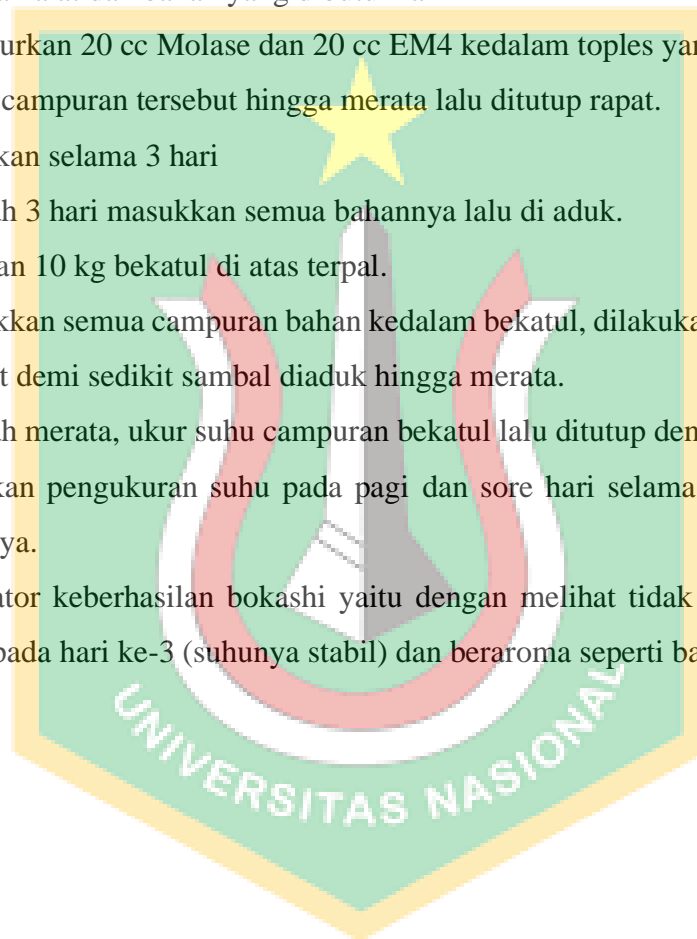
Alat:

1. Terpal
2. Ember
3. Termometer
4. Semprotan Air

- | | | |
|-----------------|---------------|--------------------------|
| 5. Kulit Pisang | : 250 g | 5. Toples |
| 6. Kulit Bawang | : 45 g | 6. Gelas ukur |
| 7. Molase | : 10 cc/L air | 7. Sendok Pengaduk |
| 8. EM4 | : 10 cc/L air | 8. Sarung Tangan Plastik |
| 9. Air | : 2 L | |

➤ Cara Kerja:

1. Siapkan alat dan bahan yang dibutuhkan
2. Campurkan 20 cc Molase dan 20 cc EM4 kedalam toples yang berisi 2 L air
3. Aduk campuran tersebut hingga merata lalu ditutup rapat.
4. Diamkan selama 3 hari
5. Setelah 3 hari masukkan semua bahannya lalu di aduk.
6. Siapkan 10 kg bekatul di atas terpal.
7. Masukkan semua campuran bahan kedalam bekatul, dilakukan secara perlahan sedikit demi sedikit sambil diaduk hingga merata.
8. Setelah merata, ukur suhu campuran bekatul lalu ditutup dengan terpal.
9. Lakukan pengukuran suhu pada pagi dan sore hari selama 3 hari, dan catat hasilnya.
10. Indikator keberhasilan bokashi yaitu dengan melihat tidak adanya kenaikan suhu pada hari ke-3 (suhunya stabil) dan beraroma seperti bau tapai.



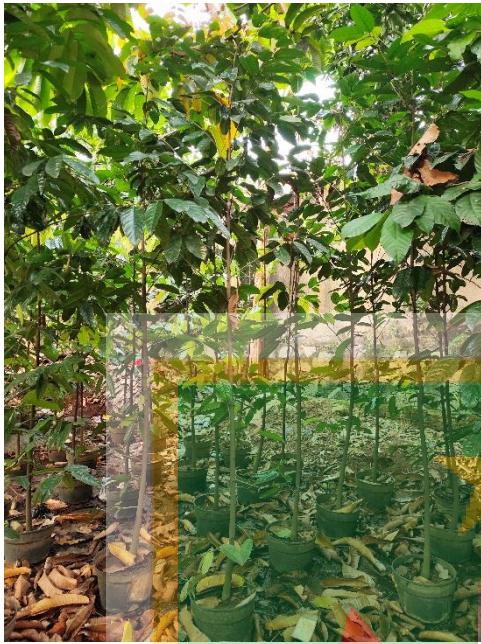
Lampiran 2. Hasil Analisis Pupuk Bokashi

Jenis Contoh	Jenis Pengujian/Pemeriksaan	Hasil Pengujian dan Pemeriksaan
Pupuk Bokashi	- N (%)	1,26
	- P (%)	
	- K (%)	0,74
	- Na (%)	
	- Ca (%)	0,67
	- Mg (%)	
	- C-org (%)	0,038
	- pH	0,25
		0,26
	32,77	
	7,67	

Lampiran 3. Hasil Analisis Serapan N, P, K

Analisis Serapan N, P, K			
Kode	N (%)	P (%)	K (%)
G0P1	0,84	0,17	1,31
G0P2	1,25	0,20	1,34
G0P3	0,88	0,21	1,28
G0P4	1,09	0,20	1,23
G1P1	1,00	0,18	1,21
G1P2	1,23	0,22	1,24
G1P3	1,26	0,21	1,29
G1P4	1,64	0,21	1,26

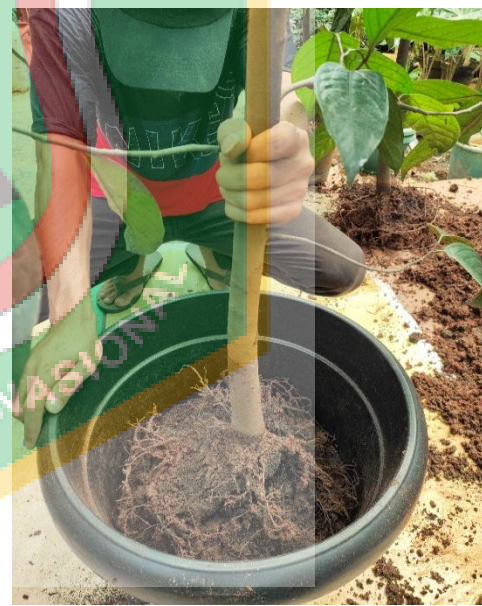
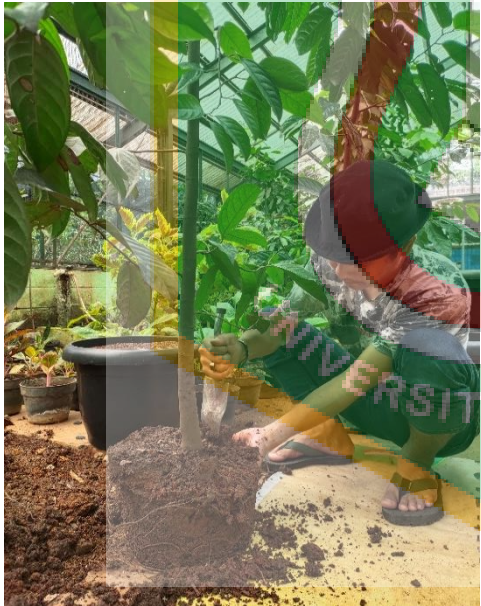
Lampiran 4. Pemandahan Tanaman Kepel



Tanaman Kepel Sebelum Dipindahkan



Tanaman Kepel Setelah Dipindahkan



Proses Repotting (Perpindahan Pot)

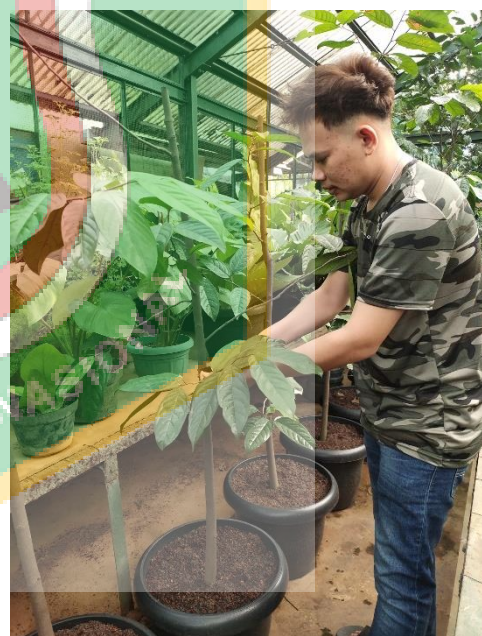
Lampiran 5. Pemangkasan dan Aklimatisasi Tanaman Kepel



Tanaman Kepel Sebelum Dipangkas



Tanaman Kepel Sesudah Dipangkas



Aklimatisasi Tanaman Kepel

Lampiran 6. Pembuatan Pupuk Bokashi



Cangkang Telur dan Tepung Ikan



Bekatul 20 kg



Kulit Udang dan Kulit Bawang



Campuran Bahan, Molase dan EM4



Kulit Pisang Bubuk



Pupuk Bokashi Setelah Dicampur

Lampiran 7. Pengamatan Tunas dan Daun

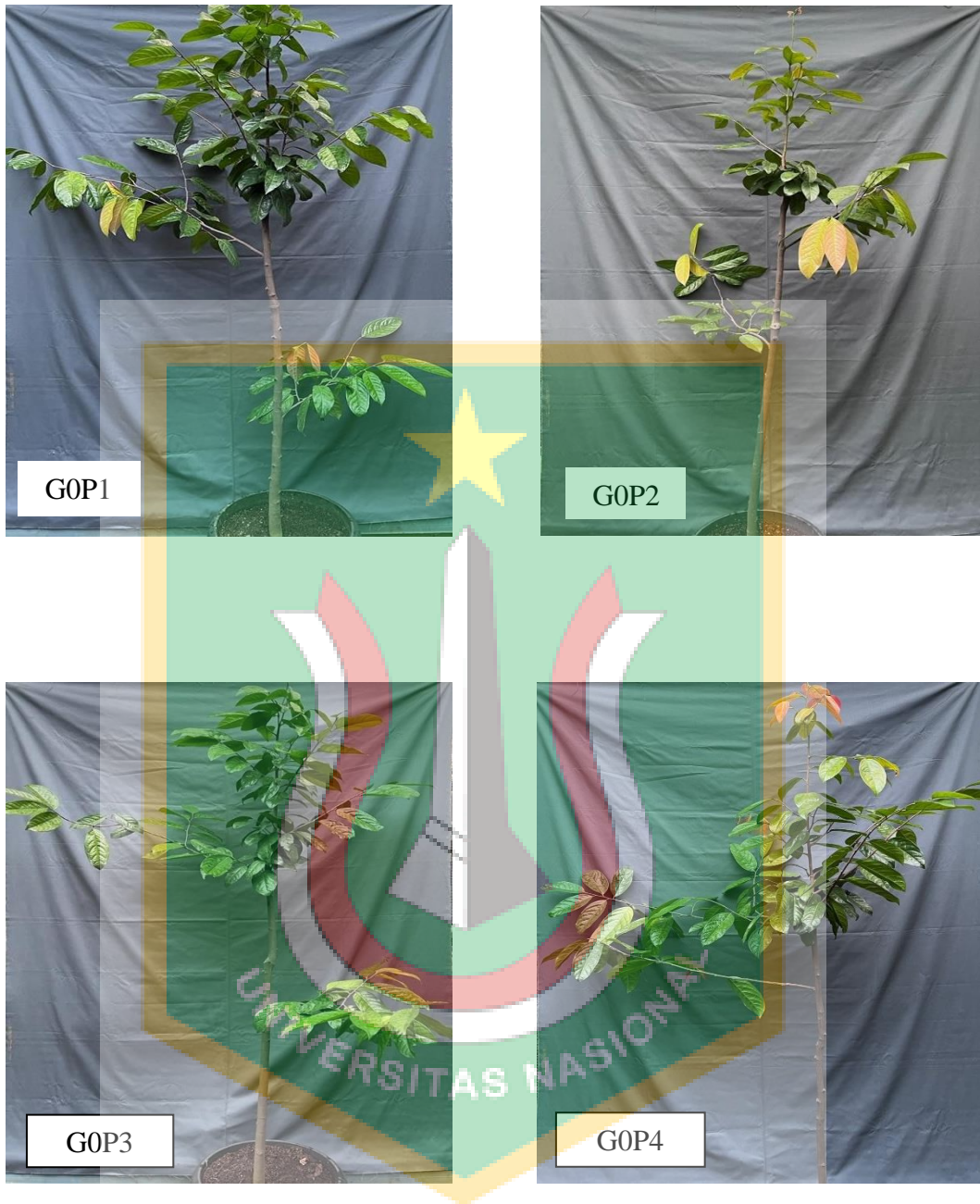


Pertumbuhan Daun Baru



Pertumbuhan Tunas Baru

Lampiran 8. Tanaman Kepel 16 MSP





G1P1



G1P2



G1P3



G1P4



Lampiran 9. Data Jumlah Tunas 2 MSP

Perlakuan	Jumlah Tunas		Rata-rata
	I	II	
G0P1	1	3	2,0
G0P2	3	2	2,5
G0P3	3	3	3,0
G0P4	2	4	3,0
G1P1	2	4	3,0
G1P2	5	2	3,5
G1P3	2	2	2,0
G1P4	4	3	3,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 10. Analisis Ragam Jumlah Tunas 2 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	0,063	0,063	0,040tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	0,563	0,563	0,360tn	161,448	4052,18
Galat a	1	1,563	1,563			
Dosis Bokashi (P)	3	2,688	0,896	0,683tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	3,688	1,229	0,937tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	7,875	1,312			
Total	15	16,440	5,626			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 11. Data Jumlah Tunas 4 MSP

Perlakuan	Jumlah Tunas		Rata-rata
	I	II	
G0P1	2	3	2,5
G0P2	3	4	3,5
G0P3	3	3	3,0
G0P4	2	2	2,0
G1P1	2	4	3,0
G1P2	5	2	3,5
G1P3	2	2	2,0
G1P4	4	3	3,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g

G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g

G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g

G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 12. Analisis Ragam Jumlah Tunas 4 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	0,000	0,000	0,000tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	0,250	0,250	0,250tn	161,448	4052,18
Galat a	1	1,000	1,000			
Dosis Bokashi (P)	3	2,250	0,750	0,643tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	3,250	1,083	0,929tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	7,000	1,166			
Total	15	13,750	4,249			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 13. Data Jumlah Tunas 6 MSP

Perlakuan	Jumlah Tunas		Rata-rata
	I	II	
G0P1	3	5	4,0
G0P2	4	4	4,0
G0P3	4	4	4,0
G0P4	3	4	3,5
G1P1	3	5	4,0
G1P2	6	4	5,0
G1P3	4	4	4,0
G1P4	5	4	4,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g	G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g	G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g	G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g	G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 14. Analisis Ragam Jumlah Tunas 6 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	0,250	0,250	0,250tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	1,000	1,000	1,000tn	161,448	4052,18
Galat a	1	1,000	1,000			
Dosis Bokashi (P)	3	0,750	0,250	0,261tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	1,000	0,333	0,348tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	5,750	0,958			
Total	15	9,750	3,791			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 15. Data Jumlah Tunas 8 MSP

Perlakuan	Jumlah Tunas		Rata-rata
	I	II	
G0P1	5	7	6,0
G0P2	5	4	4,5
G0P3	5	5	5,0
G0P4	4	7	5,5
G1P1	5	6	5,5
G1P2	7	4	5,5
G1P3	6	5	5,5
G1P4	6	5	5,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 16. Analisis Ragam Jumlah Tunas 8 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	0,000	0,000	0,000tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	0,250	0,250	0,063tn	161,448	4052,18
Galat a	1	4,000	4,000			
Dosis Bokashi (P)	3	1,250	0,417	0,278tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	1,250	0,417	0,278tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	9,000	1,500			
Total	15	15,750	6,584			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 17. Data Jumlah Tunas 10 MSP

Perlakuan	Jumlah Tunas		Rata-rata
	I	II	
G0P1	7	9	8,0
G0P2	6	5	5,5
G0P3	6	5	5,5
G0P4	5	8	6,5
G1P1	7	6	6,5
G1P2	8	5	6,5
G1P3	8	5	6,5
G1P4	8	6	7,0

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g

G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g

G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g

G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 18. Analisis Ragam Jumlah Tunas 10 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	2,250	2,250	0,250tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	0,250	0,250	0,028tn	161,448	4052,18
Galat a	1	9,000	9,000			
Dosis Bokashi (P)	3	4,500	1,500	1,161tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	4,250	1,417	1,097tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	7,750	1,291			
Total	15	28,000	15,708			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 19. Data Jumlah Tunas 12 MSP

Perlakuan	Jumlah Tunas		Rata-rata
	I	II	
G0P1	10	10	10,0
G0P2	7	5	6,0
G0P3	8	6	7,0
G0P4	7	9	8,0
G1P1	9	8	8,5
G1P2	10	7	8,5
G1P3	10	7	8,5
G1P4	9	8	8,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 20. Analisis Ragam Jumlah Tunas 12 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	6,260	6,260	2,778tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	2,250	2,250	1,000tn	161,448	4052,18
Galat a	1	2,250	2,250			
Dosis Bokashi (P)	3	8,750	2,917	2,333tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	8,750	2,917	2,333tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	7,500	1,250			
Total	15	35,760	17,844			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 21. Data Jumlah Tunas 14 MSP

Perlakuan	Jumlah Tunas		Rata-rata
	I	II	
G0P1	12	10	11,0
G0P2	9	5	7,0
G0P3	10	6	8,0
G0P4	9	9	9,0
G1P1	11	8	9,5
G1P2	12	8	10,0
G1P3	12	9	10,5
G1P4	11	10	10,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 22. Analisis Ragam Jumlah Tunas 14 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	27,563	27,563	441,000*	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	7,563	7,563	121,000 ^{tn}	161,448	4052,18
Galat a	1	0,063	0,063			
Dosis Bokashi (P)	3	6,688	2,229	1,698 ^{tn}	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	12,188	4,063	3,095 ^{tn}	4,75706	9,77954
Galat b	6	7,875	1,312			
Total	15	61,940	42,793			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

* = berbeda nyata

Lampiran 23. Data Jumlah Tunas 16 MSP

Perlakuan	Jumlah Tunas		Rata-rata
	I	II	
G0P1	14	12	13,0
G0P2	11	5	8,0
G0P3	12	7	9,5
G0P4	10	22	16,0
G1P1	13	10	11,5
G1P2	13	11	12,0
G1P3	14	11	12,5
G1P4	12	12	12,0

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 24. Analisis Ragam Jumlah Tunas 16 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	25,000	25,000	25,000tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	12,250	12,250	12,250tn	161,448	4052,18
Galat a	1	1,000	1,000			
Dosis Bokashi (P)	3	10,250	3,417	1,139tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	17,250	5,750	1,917tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	18,000	3,000			
Total	15	83,750	50,417			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 25. Data Jumlah Daun 2 MSP

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	54	67	60,5
G0P2	30	31	30,5
G0P3	85	69	77,0
G0P4	32	55	43,5
G1P1	50	66	58,0
G1P2	72	45	58,5
G1P3	41	74	57,5
G1P4	58	73	65,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g	G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g	G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g	G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g	G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 26. Analisis Ragam Jumlah Daun 2 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	90,250	90,250	1,114tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	81,000	81,000	1,000tn	161,448	4052,18
Galat a	1	81,000	81,000			
Dosis Bokashi (P)	3	684,250	228,083	0,837tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	1.113,500	371,167	1,361tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	1.635,750	545,250			
Total	15	3.685,750	1.396,750			

Keterangan : ^m = tidak nyata

Lampiran 27. Data Jumlah Daun 4 MSP

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	64	79	71,5
G0P2	52	40	46,0
G0P3	97	87	92,0
G0P4	57	78	67,5
G1P1	59	79	69,0
G1P2	87	58	72,5
G1P3	74	102	88,0
G1P4	74	87	80,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 28. Analisis Ragam Jumlah Daun 4 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	132,250	132,250	6,531tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	272,250	272,250	13,444tn	161,448	4052,18
Galat a	1	20,250	20,250			
Dosis Bokashi (P)	3	1.944,250	648,083	2,778tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	621,250	207,083	0,888tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	1.399,500	233,250			
Total	15	4.389,750	1.513,166			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 29. Data Jumlah Daun 6 MSP

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	75	98	86,5
G0P2	84	48	66,0
G0P3	108	99	103,5
G0P4	78	86	82,0
G1P1	88	95	91,5
G1P2	68	81	74,5
G1P3	96	118	107,0
G1P4	95	103	99,0

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 30. Analisis Ragam Jumlah Daun 6 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	81,000	81,000	0,316tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	289,000	289,000	1,129tn	161,448	4052,18
Galat a	1	256,000	256,000			
Dosis Bokashi (P)	3	2.470,500	823,500	4,792tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	109,500	36,500	0,212tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	1.031,000	171,833			
Total	15	4.237,000	1.657,833			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 31. Data Jumlah Daun 8 MSP

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	86	120	103,0
G0P2	109	54	81,5
G0P3	120	112	116,0
G0P4	96	94	95,0
G1P1	104	122	113,0
G1P2	85	101	93,0
G1P3	113	133	123,0
G1P4	112	119	115,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 32. Analisis Ragam Jumlah Daun 8 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	56,250	56,250	0,106tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	600,250	600,250	1,135tn	161,448	4052,18
Galat a	1	529,000	529,000			
Dosis Bokashi (P)	3	2.137,500	712,500	2,082tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	101,250	33,750	0,099tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	2.053,750	342,292			
Total	15	5.478,000	2.274,042			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 33. Data Jumlah Daun 10 MSP

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	98	135	116,5
G0P2	140	60	100,0
G0P3	132	124	128,0
G0P4	107	105	106,0
G1P1	114	140	127,0
G1P2	100	129	114,5
G1P3	127	147	137,0
G1P4	127	130	128,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 34. Analisis Ragam Jumlah Daun 10 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	39,063	39,063	0,036tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	798,063	798,063	0,744tn	161,448	4052,18
Galat a	1	1.072,563	1.072,563			
Dosis Bokashi (P)	3	1.316,188	438,729	0,698tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	109,688	36,563	0,058tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	3.769,875	628,312			
Total	15	7.105,440	3.013,293			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 35. Data Jumlah Daun 12 MSP

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	111	147	129,0
G0P2	172	69	120,5
G0P3	144	133	138,5
G0P4	119	118	118,5
G1P1	130	160	145,0
G1P2	114	142	128,0
G1P3	142	165	153,5
G1P4	141	145	143,0

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 36. Analisis Ragam Jumlah Daun 12 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	2,250	2,250	0,001tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	992,250	992,250	0,590tn	161,448	4052,18
Galat a	1	1.681,000	1.681,000			
Dosis Bokashi (P)	3	1.030,500	343,500	0,379tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	145,250	48,417	0,053tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	5.444,750	907,458			
Total	15	9.296,000	3.974,875			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 37. Data Jumlah Daun 14 MSP

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	123	163	143,0
G0P2	193	80	136,5
G0P3	158	140	149,0
G0P4	132	129	130,5
G1P1	146	179	162,5
G1P2	125	160	142,5
G1P3	156	178	167,0
G1P4	154	155	154,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 38. Analisis Ragam Jumlah Daun 14 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	0,563	0,563	0,000tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	1.139,063	1.139,063	0,533tn	161,448	4052,18
Galat a	1	2.139,063	2.139,063			
Dosis Bokashi (P)	3	899,688	299,896	0,272tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	177,188	59,063	0,054tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	6.610,875	1.101,812			
Total	15	10.966,440	4.739,460			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 39. Data Jumlah Daun 16 MSP

Perlakuan	Jumlah Daun (Helai)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	135	177	156,0
G0P2	215	92	153,5
G0P3	172	146	159,0
G0P4	145	139	142,0
G1P1	159	193	176,0
G1P2	138	176	157,0
G1P3	170	191	180,5
G1P4	168	167	167,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 40. Analisis Ragam Jumlah Daun 16 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	27,563	27,563	0,010tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	1.242,563	1.242,563	0,473tn	161,448	4052,18
Galat a	1	2.626,563	2.626,563			
Dosis Bokashi (P)	3	691,688	230,563	0,180tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	282,188	94,063	0,074tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	7.669,375	1.278,229			
Total	15	12.539,940	5.499,544			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 41. Data Tinggi Tanaman Kepel 2 MSP

Perlakuan	Tinggi Tanaman Kepel (cm)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	150	150	150,0
G0P2	150	150	150,0
G0P3	150	150	150,0
G0P4	150	150	150,0
G1P1	150	150	150,0
G1P2	150	150	150,0
G1P3	150	150	150,0
G1P4	150	150	150,0

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 42. Data Tinggi Tanaman Kepel 4 MSP

Perlakuan	Tinggi Tanaman Kepel (cm)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	154,7	151	152,9
G0P2	152,2	152	152,1
G0P3	153,5	151,7	152,6
G0P4	155,2	152,2	153,7
G1P1	151	153,1	152,1
G1P2	152	152	152,0
G1P3	152	153,2	152,6
G1P4	159,2	154	156,6

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 43. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kepel 4 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	7,023	7,023	2,430tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	1,000	1,000	0,346tn	161,448	4052,18
Galat a	1	2,890	2,890			
Dosis Bokashi (P)	3	23,888	7,963	2,448tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	8,060	2,687	0,826tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	19,518	3,253			
Total	15	62,379	24,816			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 44. Data Tinggi Tanaman Kepel 6 MSP

Perlakuan	Tinggi Tanaman Kepel (cm)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	159,8	152,1	156,0
G0P2	154,7	153,9	154,3
G0P3	156,3	153,2	154,8
G0P4	159,6	154,9	157,3
G1P1	157,8	155,2	156,5
G1P2	161,7	156,3	159,0
G1P3	166,8	157,4	162,1
G1P4	168,5	158,2	163,4

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g

G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g

G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g

G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 45. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kepel 6 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	121,000	121,000	14,897tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	87,423	87,423	10,763tn	161,448	4052,18
Galat a	1	8,123	8,123			
Dosis Bokashi (P)	3	41,615	13,872	2,611tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	26,203	8,734	1,644tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	31,878	5,313			
Total	15	316,242	244,465			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 46. Data Tinggi Tanaman Kepel 8 MSP

Perlakuan	Tinggi Tanaman Kepel (cm)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	164,7	153,9	159,3
G0P2	156,8	157,7	157,3
G0P3	158,7	157,9	158,3
G0P4	166,1	159,5	162,8
G1P1	161	159,7	160,4
G1P2	167,6	161,1	164,4
G1P3	179,6	162,9	171,3
G1P4	180,4	162,6	171,5

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g

G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g

G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g

G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 47. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kepel 8 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	222,010	222,010	5,683tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	222,010	222,010	5,583tn	161,448	4052,18
Galat a	1	39,063	39,063			
Dosis Bokashi (P)	3	140,873	46,958	2,018tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	72,895	24,298	1,044tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	139,588	23,264			
Total	15	836,439	577,603			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 48. Data Tinggi Tanaman Kepel 10 MSP

Perlakuan	Tinggi Tanaman Kepel (cm)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	169,3	155,2	162,3
G0P2	159,1	161,9	160,5
G0P3	163,6	164	163,8
G0P4	175,9	164,6	170,3
G1P1	168,9	164,4	166,7
G1P2	171,3	167,9	169,6
G1P3	189,6	168	178,8
G1P4	189,5	168,5	179,0

Keterangan :

- G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g
 G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g
 G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g
 G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 49. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kepel 10 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	330,331	330,331	6,599tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	346,891	346,891	6,930tn	161,448	4052,18
Galat a	1	50,056	50,056			
Dosis Bokashi (P)	3	292,612	97,537	2,281tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	56,842	18,947	0,443tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	256,549	42,758			
Total	15	1.333,281	886,520			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 50. Data Tinggi Tanaman Kepel 12 MSP

Perlakuan	Tinggi Tanaman Kepel (cm)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	175,1	157	166,1
G0P2	163,7	165,7	164,7
G0P3	169,7	168,3	169,0
G0P4	186,7	169,1	177,9
G1P1	173,8	168,2	171,0
G1P2	176	172,3	174,2
G1P3	195,4	172	183,7
G1P4	197,8	174	185,9

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g

G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g

G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g

G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 51. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kepel 12 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	527,851	527,851	18,970tn	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	346,891	346,891	12,467tn	161,448	4052,18
Galat a	1	27,826	27,826			
Dosis Bokashi (P)	3	473,952	157,984	2,740tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	51,437	17,146	0,297tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	345,979	57,663			
Total	15	1.773,9	36	1.135,361		

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 52. Data Tinggi Tanaman Kepel 14 MSP

Perlakuan	Tinggi Tanaman Kepel (cm)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	182,7	159,3	171,0
G0P2	168,2	168,8	168,5
G0P3	175,5	171,2	173,4
G0P4	195,4	172,3	183,9
G1P1	177	174,5	175,8
G1P2	182,4	176,6	179,5
G1P3	203,3	178,3	190,8
G1P4	206,4	181,4	193,9

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g

G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g

G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g

G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 53. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Kepel 14 MSP

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	735,766	735,766	179,428*	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	467,641	467,641	114,041tn	161,448	4052,18
Galat a	1	4,101	4,101			
Dosis Bokashi (P)	3	649,042	216,347	2,852tn	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	81,427	27,142	0,358tn	4,75706	9,77954
Galat b	6	455,089	75,848			
Total	15	2.393,066	1.526,845			

Keterangan : ^{tn} = tidak nyata

Lampiran 54. Data Tinggi Tanaman Kepel 16 MSP

Perlakuan	Tinggi Tanaman Kepel (cm)		Rata-rata
	I	II	
G0P1	189	162	175,5
G0P2	172	175	173,5
G0P3	182	177	179,5
G0P4	202	178	190,0
G1P1	183	180	181,5
G1P2	190	182	186,0
G1P3	210	184	197,0
G1P4	213	187	200,0

Keterangan :

G0P1 = Kontrol – Dosis Pupuk 250 g G1P1 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 250 g

G0P2 = Kontrol – Dosis Pupuk 500 g G1P2 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 500 g

G0P3 = Kontrol – Dosis Pupuk 750 g G1P3 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 750 g

G0P4 = Kontrol – Dosis Pupuk 1000 g G1P4 = Paklobutrazol – Dosis Pupuk 1000 g

Lampiran 55. Analisis Ragam Tinggi Tanaman 16 MSP

Keterangan : ^m = tidak nyata

SK	DB	JK	KT	FHit	Ftabel	
					5%	1%
Blok	1	841,000	841,000	134,560 ^m	161,448	4052,18
Paklobutrazol (G)	1	529,000	529,000	84,640 ^m	161,448	4052,18
Galat a	1	6,250	6,250			
Dosis Bokashi (P)	3	719,250	239,750	2,690 ^m	4,75706	9,77954
ZPT*Dosis Bokashi	3	69,500	23,167	0,260 ^m	4,75706	9,77954
Galat b	6	534,750	89,125			
Total	15	2.699,750	1.728,292			

