

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. R., Pinandoyo, & Herawati, V. endar. (2017). Pengaruh Waktu Fermentasi Limbah Bahan Organik (Kotoran Burung Puyuh, Roti Afkir Dan Ampas Tahu) Sebagai Pupuk Untuk Pertumbuhan Dan Kandungan Lemak *Daphnia* sp. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 6(1), 653–668.
- Amnah, R., & Friska, M. (2019). Pengaruh Aktivator Terhadap Kadar Unsur C, N, P dan K Kompos Pelepah Daun Salak Sidimpuan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), 342–347. <https://talenta.usu.ac.id/jpt>
- Indah Sari, Bambang Budi Santoso, & Uyek Malik Yakop. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Guano dan Zat Pengatur Tumbuh “Hantu” terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji (True Shallot Seed). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3), 257–266. <https://doi.org/10.29303/jima.v1i3.1728>
- Mahendra, M., Syarifa, M., & Dini, M. (2023). Respon Pertumbuhan Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Reza pada Beberapa Jenis Pupuk Organik Padat. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, Vol. 11(1), 49–53.
- Permadi, A. A., Rusmarini, U. K., & Sastrowiratmo, S. (2018). Pengaruh Limbah Air Cucian Beras, Air Bekatul dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Agromast*, 3(2), 58–66.
<http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Qibtyah, M. (2015). Pengaruh penggunaan konsentrasi pupuk daun gandasil d dan dosis pupuk guano terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Saintis*, 7(2), 109–122.
- Sahetapy, M. (2012). Respon Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk HerbaFarm. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 16(1), 1–7.
<http://ejournal.unklab.ac.id/index.php/jiu/article/view/238>
- Sobir, Miftahudin, & Helmi, S. (2018). Respon Morfologi dan Fisiologi Genotipe

- Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(2), 131–138. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.2.131-138>
- Supriadi, R., Santoso, E., & Mustamir, E. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Budidaya Pertanian Untan*, 1(1), 1–11.
- Syofiani, R., & Oktabriana, G. (2017). Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*, 98–103.
- Tangguda, S., Valentine, R. Y., Hariyadi, D. R., & Sudiarsa, I. N. (2022). Pemanfaatan Kotoran Kelelawar sebagai Pupuk Guano di Desa Bolok, Kupang Barat, Nusa Tenggara Timur. *Agrikultura*, 33(3), 289. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v33i3.40690>
- Walida, H., Harahap, D. E., & Zuhirsyan, M. (2020). Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji Yang Terdegradasi. *Jurnal Agrica Ekstensia*, Vol. 14(1), 75–80. [file:///C:/Users/ASUS/Downloads/37-Article Text-338-3-10-20201012.pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/37-Article%20Text-338-3-10-20201012.pdf)
- Wasito, M., Lardi, S., Hakim, T., & Lubis, N. (2022). *E-book Buku Terong Ungu* (Issue February). www.dewanggapublishing.com
- Wayan Martiningsih, N., Nyoman Sukarta, I., & Putu Eppy Yuniana, dan. (2014). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Kimia*, 8(2), 145–152.
- Yulianti, Y., Hadie, J., & Nisa, C. (2016). Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.) Terhadap Pemberian Kapur dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*, 3(2), 108–121. <https://doi.org/10.33084/daun.v3i2.152>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sidik ragam tinggi tanaman

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	305.750	101.917	0.794	0.505	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	128.375	64.188	0.500	0.611	NS
PUPUK	6	1.261.125	210.188	1.637	0.165	NS
Galat	36	4.622.000	128.389			
Total	47	6.317.250				

Lampiran 2. Sidik ragam jumlah daun

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	9.563	3.188	0.179	0.910	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	76.792	38.396	2.154	0.131	NS
PUPUK	6	39.375	6.563	0.368	0.894	NS
Galat	36	641.750	17.826			
Total	47	767.480				

Lampiran 3. Sidik ragam umur berbunga

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	22.396	7.456	1.352	0.273	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	1.792	0.896	0.162	0.851	NS
PUPUK	6	65.542	10.924	1.979	0.095	NS
Galat	36	198.750	5.521			
Total	47	288.480				

Lampiran 4. Sidik ragam jumlah bunga

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	7.417	2.472	1.184	0.148	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	2.167	1.083	0.830	0.444	NS
PUPUK	6	7.333	1.222	0.936	0.481	NS
Galat	36	47.000	1.306			
Total	47	63.917				

Lampiran 5. Sidik ragam jumlah buah

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	1.083	0.361	1.300	0.289	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	0.042	0.021	0.075	0.928	NS
PUPUK	6	0.792	0.132	0.475	0.822	NS
Galat	36	10.000	0.278			
Total	47	11.083				

Lampiran 6. Sidik ragam berat buah individu

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	589.557	196.519	0.320	0.811	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	796.760	398.380	0.648	0.529	NS
PUPUK	6	5.318.365	886.394	1.441	0.226	NS
Galat	36	22.138.118	614.950			
Total	47	28.842.800				

Lampiran 7. Sidik ragam berat buah pertanaman

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	33.754.750	11.251.583	2.149	0.111	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	2.056.167	1.028.083	0.196	0.823	NS
PUPUK	6	26.066.000	4.344.333	0.830	0.555	NS
Galat	36	188.511.000	5.236.417			
Total	47	250.387.917				

Lampiran 8. Sidik ragam panjang buah

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	314.063	104.688	1.848	0.156	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	43.167	21.583	0.381	0.686	NS
PUPUK	6	133.000	22.167	0.391	0.880	NS
Galat	36	2.039.250	56.646			
Total	47	2.529.480				

Lampiran 9. Sidik ragam panjang akar

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	23.167	7.722	0.764	0.522	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	3.875	1.938	0.192	0.826	NS
PUPUK	6	130.958	21.826	2.159	0.070	NS
Galat	36	364.000	10.111			
Total	47	522.000				

Lampiran 10. Sidik ragam berat segar tajuk

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	5.489.750	1.829.917	0.193	0.900	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	5.768.292	2.884.146	0.304	0.740	NS
PUPUK	6	79.848.875	13.308.146	1.404	0.240	NS
Galat	36	341.281.000	9.480.028			
Total	47	432.387.917				

Lampiran 11. Sidik ragam berat kering tajuk

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	312.582	104.194	0.829	0.486	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	486.022	243.011	1.934	0.159	NS
PUPUK	6	1.050.364	175.061	1.394	0.244	NS
Galat	36	4.522.462	125.624			
Total	47	6.371.430				

Lampiran 12. Sidik ragam berat segar akar

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS MACAM	3	1.208.750	402.917	0.478	0.700	NS
PUPUK DOSIS*MACAM	2	5.993.375	2.996.688	3.554	0.039	S
PUPUK	6	3.035.625	505.938	0.600	0.728	NS
Galat	36	30.351.500	843.097			
Total	47	40.589.250				

Lampiran 13. Sidik ragam berat kering akar

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat tengah	F Hit	Sig	Ket
DOSIS	3	145.860	48.620	0.382	0.767	NS
MACAM	2	916.080	458.040	3.599	0.038	S
DOSIS*MACAM	6	373.192	62.199	0.489	0.812	NS
PUPUK	36	4.581.707	127.270			
Galat	47	6.016.839				
Total						

Lampiran 14. Dokumentasi kegiatan

Penyemaian



Persiapan media dan pindah tanam



Penyiraman dan pengamatan pertumbuhan



Panen buah



Panen tanaman



Pengovenan

