

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, A. Y. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) pada Lahan Sawah. *Jurnal Agrista*, 4(2), 59-64.
- Bobihoe, S. E. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Cahyono, B. (2003). Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). *Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta*, 158.
- Erna Siaga, B. L. (2020). Budi daya Terapung Tanaman Sawi Hijau dengan Perbedaan Dosis Pupuk NPK, Ukuran Polibag, dan Waktu Pemupukan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Vol. 26 (1): 136-142.
- Fuad, A. (2010). Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*. L).
- Halauddin, M. S. (2022). Budidaya Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea*. L) Menggunakan Teknologi Irigasi Kapilaritas Bagi Kelompok PKK Desa Talang Pauh, Kabupaten Bengkulu Tengah. *Indonesian Journal of Community Empowerment and Service*, 2(1); 31-35.
- Hasanah, U. S. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 44-48.
- Hilwa Walida, F. S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau . *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 7 No 2*, 283-289.
- Istiqomah, A. D. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L. Var. Tosakan) Pada Pemupukan Organik, Anorganik dan Kombinasinya. *Agroradix Vol. 1*, 2621-0665.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan urine kambing pada pembuatan pupuk organik cair terhadap kualitas unsur hara makro (NPK). *Prosiding Semnastek*.
- Mahrus Ali, w. K. (2018). Teknik Budidaya Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L). Universitas Merdeka Surabaya.

- Majid M I, E. M. (2021). Fertilizer effectiveness based on nutrient requirement from yield of green mustard (*Brassica juncea* L.). *Environment and Food Security*, 782.
- Meena, b. B. (2018). Changes of phosphorus fractions in saline soil amended with municipal solid. *Catena* 160, 32–40.
- Nisa, N. F. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 5(2), 228-235.
- Pranata AS. (2010). Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik: AgroMedia.
- Pristianingsih Sarif, A. H. (2015). Pertumbuhan dan Hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. *e-J. Agrotekbis* 3 (5), 585-591.
- Setyorini D. (2005). Pupuk organik tingkatkan produksi pertanian. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 27(6), 13-15.
- Siaga, E., & Lakitan, B. (2021). Budi daya Terapung Tanaman Sawi Hijau dengan Perbedaan Dosis Pupuk NPK, Ukuran Polibag, dan Waktu Pemupukan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 136-142.
- Subekti, K. (2015). Pembuatan kompos dari kotoran sapi (komposting). Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudarma, J. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Sawi. *jurnal sosial dan ekonomi vol 2(3)*, 149-159.
- Sudiarso, S. I. (2022). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) . *Jurnal Produksi Tanaman*, 570-580.
- Udiyana, I. D. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Vol.9 No.18.*, 2088-2531.
- Yuliensi, R. &. (2014). *PENGARUH PUPUK KANDANG SAPI, AYAM, KAMBING TERHADAP KUALITAS KOMPOS DAN PERTUMBUHAN TANAMAN KANGKUNG.*

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sidik Ragam Tinggi Tanaman

Sumber keragaman	JK	db	KT	F hit	Sig.
Corrected Model	462.739 ^a	8	57.842	4.006	0.007
Intercept	31344.059	1	31344.059	2170.692	0.000
pupuk_kandang	340.848	2	170.424	11.802	0.001
pupuk_urea	66.756	2	33.378	2.312	0.128
pupuk_kandang * pupuk_urea	55.134	4	13.784	0.955	0.456
Error	259.914	18	14.440		
Total	32066.712	27			
Corrected Total	722.653	26			

a. R Squared = .640 (Adjusted R Squared = .480)

Lampiran 2. Sidik Ragam Jumlah Daun

Sumber keragaman	JK	db	KT	F hit	Sig.
Corrected Model	21.967 ^a	8	2.746	4.370	0.004
Intercept	1825.169	1	1825.169	2904.470	0.000
pupuk_kandang	14.020	2	7.010	11.155	0.001
pupuk_urea	4.178	2	2.089	3.324	0.059
pupuk_kandang * pupuk_urea	3.769	4	0.942	1.499	0.244
Error	11.311	18	0.628		
Total	1858.447	27			
Corrected Total	33.278	26			

a. R Squared = .660 (Adjusted R Squared = .509)

Lampiran 3. Sidik Ragam Luas Daun

Sumber keragaman	JK	db	KT	F hit	Sig.
Corrected Model	9857.530 ^a	8	1232.191	3.033	0.024
Intercept	1252098.73	1	1252098.73	3081.70	0.000
	8	8	8	2	
pupuk_kandang	3845.402	2	1922.701	4.732	0.022
pupuk_urea	1988.584	2	994.292	2.447	0.115
pupuk_kandang *	4023.544	4	1005.886	2.476	0.081
pupuk_urea					
Error	7313.418	18	406.301		
Total	1269269.68	27			
	5				
Corrected Total	17170.947	26			

a. R Squared = .574 (Adjusted R Squared = .385)

Lampiran 4. Sidik Ragam Berat Segar Akar

Sumber keragaman	JK	db	KT	F hit	Sig.
Corrected Model	821.567 ^a	8	102.696	4.254	0.005
Intercept	7072.602	1	7072.602	292.941	0.000
pupuk_kandang	106.987	2	53.494	2.216	0.138
pupuk_urea	437.738	2	218.869	9.065	0.002
pupuk_kandang *	276.842	4	69.211	2.867	0.053
pupuk_urea					
Error	434.582	18	24.143		
Total	8328.751	27			
Corrected Total	1256.149	26			

a. R Squared = .654 (Adjusted R Squared = .500)

Lampiran 5. Sidik Ragam Berat Kering Akar

Sumber keragaman	JK	db	KT	F hit	Sig.
Corrected Model	26.183 ^a	8	3.273	3.583	0.012
Intercept	263.953	1	263.953	288.951	0.000
pupuk_kandang	8.142	2	4.071	4.457	0.027
pupuk_urea	1.988	2	0.994	1.088	.358
pupuk_kandang *					
pupuk_urea	16.053	4	4.013	4.393	0.012
Error	16.443	18	.913		
Total	306.579	27			
Corrected Total	42.626	26			

a. R Squared = .614 (Adjusted R Squared = .443)

Lampiran 6. Sidik Ragam Berat Segar Tanaman

Corrected Model	21496.563 ^a	8	2687.070	3.833	0.009
Intercept	186612.719	1	186612.719	266.161	0.000
pupuk_kandang	13913.449	2	6956.724	9.922	0.001
pupuk_urea	426.894	2	213.447	0.304	0.741
pupuk_kandang *					
pupuk_urea	7156.220	4	1789.055	2.552	0.075
Error	12620.269	18	701.126		
Total	220729.551	27			
Corrected Total	34116.832	26			

a. R Squared = .630 (Adjusted R Squared = .466)

Lampiran 7. Sidik Ragam Berat Kering Tanaman

Sumber keragaman	JK	db	KT	F hit	Sig.
Corrected Model	104.147 ^a	8	13.018	2.734	.036
Intercept	923.891	1	923.891	194.009	.000
pupuk_kandang	77.732	2	38.866	8.161	.003
pupuk_urea	1.678	2	.839	.176	.840
pupuk_kandang *	24.738	4	6.184	1.299	.308
pupuk_urea					
Error	85.718	18	4.762		
Total	1113.755	27			
Corrected Total	189.865	26			

a. R Squared = .549 (Adjusted R Squared = .348)

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



