

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvera P.D.N. Susylowati dan S.E. Putri. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 5 (2): 92-99.
- Anggraheni Y.G.D. dan E.S. Mulyaningsih. 2016. Pengaruh Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.). *Prosiding Kongres Teknologi Nasional 2016*. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI Jawa Barat.
- Ayuningtyas V., Koesriharti dan W.E. Murdiono. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8 (11): 1082–1089.
- Azis A.H., M. Rizal dan I. Rivai. 2023. Pengaruh Kompos Kotoran Hewan terhadap Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrisistem*. 19 (1): 9-16.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Hortikultura 2021*. Jakarta. BPSRI.
- Charlos P., Patmawati. dan R., Kusumaningwati. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Jerami dan Pupuk Guano Terhadap pH, Unsur N Total, P, K Tersedia dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 4 (1): 29-34.
- Daud S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terung (Solanum melongena L.) dan Perhitungan Bisnisnya*. Jogjakarta. Zahra Pustaka.
- Dinariani Y.B.S. Heddy dan B. Guritno. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (2): 128 - 136.
- Elvira S.D., M. Yusuf dan D. Yarnika. 2014. Karakter Agronomi Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Ekstrak Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.). *Jurnal Agrium*. 11 (2): 125-128
- Farida N. dan I. Puryani. 2021. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Agrida*. 1 (1). 26-36.

- Ferdo S., S. Andayani, Setiawan, S. Rahayu dan F. Tamtomo. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan NPK Pak Tani terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Tanah Aluvial. *Jurnal Pertanian dan Pangan*. 4 (1): 1-9.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses Bertanam Terung Secara Organik*. Bandung. Angkasa.
- Fitrianti, Masdar dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*. 3(2): 60-64.
- Haryoto. 2013. *Bertanam Terung dalam Pot*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hasnidar, Safrizal, M.N. Yusuf, Khaidir dan M. Nazaruddin. 2022. Studi Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*. 1 (1): 6-9.
- Hidayat T., Susylowati dan P.D.N. Alvera. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Jenis Tanaman Terung (*Solanum molongena* L.) dengan Pengaplikasian Beberapa Jenis Pupuk Kotoran Hewan. *Jurnal Ilmiah Pertanian Ziraa'ah*. 44 (3): 337-346.
- Haryadi D., H. Yetti dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *JOM Faperta*. 2 (2): 1-10.
- Haruna B. dan M. Ajang. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. *Jurnal Agroforesti*. 10 (3): 217-226.
- Harjadi M. S. 2011. *Pengantar Agronomi*. Jakarta. PT. Gramedia.
- Jailani S., Ratnawaty, Nasruddin, Faisal dan Ismadi. 2019. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Media Tanaman dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrium*. 16(2): 151-159.
- Kahar A.K. Paloloang dan U.A. Rajamuddin. 2016. Kadar N, P, K Tanah. Pertumbuhan dan Produksi Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo. *Jurnal Agrotekbis*. 4 (1): 34-42.
- Kandoliya, U.K., V.K. Bajaniya, N.K. Bhadja, N.P. Bodar dan B.A. Golakiya. 2015. Antioxidant and Nutritional Components of Eggplant (*Solanum melongena* L.) Fruit Grown in Saurashtra Region. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 4(2): 806-813.

- Lakitan B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Lakitan B. 2010. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Lingga P. dan Marsono. 2017. *Edisi Revisi Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Lukistasari E., E. Usmadi dan S. Gatot. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Kompos. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1): 1-4
- Mahendra M., S. Mayly dan D. Mufriah. 2023. Respon Pertumbuhan Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Reza Pada Beberapa Jenis Pupuk Organik Padat. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*. 11(1): 49-53.
- Muldiana S. dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional 2017*. Fakultas Pertanian. UMJ.
- Nainggolan G dan Hapsah. 2017. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) yang Diberi Pupuk Guano dengan NPK di Lahan Gambut. *Jurnal Jom Feparta*. 4(2): 1-15
- Nata I.N.I.B., I.P. Dharma dan I.K.A. Wijaya. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gumitir (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 9(2): 115–124.
- Nasution R., E. Pane dan Gusmeizal. 2016. Respon Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Super Bokasi Aos Amino terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascanicum* L.). *Jurnal Agrotekma*. 1 (1): 12-23.
- Nazari A.P.D., Susyowati dan S.E. Putri. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 5(2). 92-99
- Nderyimana A., S. Praneetha, P. Pugalendhi, B.J. Pandian dan A. Hategekimana. 2013. Effect of spacing and fertigation on incidence of shoot and fruit borer (*Leucinodes Orbonalis* Guenee) in eggplant (*Solanum melongena* L.) grafts. *Journal of Renewable Agriculture*. 1(5):102-105.
- Nugrahandi A. L., J. S. Pikir dan Djarwatiningsih. 2016. Uji Formulasi Berbagai Mol Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Plumula*. 5 (2): 2089- 8010.

- Nugraheni. 2016. *Herbal Ajaib Terung – Seri Apotek Dapur*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Nurhidayat E., Y. Maryani dan Darnawi. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang dan Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Di Lahan Pasir. *Jurnal Ilmiah Agroust*. 4(2). 139-149
- Nurlia F. dan P. Ilya. 2021. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Agrida*. 1 (1): 26-36.
- Prasetyo R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science*. 2 (2): 125-132.
- Prastya Y. dan P. Puspitorini, 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Viabel Pertanian*. 11 (1): 1978-5259.
- Puspita R.D., Y.S.J. Santosa dan Siswadi. 2023. Kajian Dosis Pupuk Guano dan Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 25 (1). 26-34
- Puspitasari Y.D., N. Aini dan Koesriharti. 2014. Respon Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Naphthalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(7): 566–575.
- Rahayu T.B. Simanjuntak, B.H. dan Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Wortel (*Daucus carota*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dengan Budidaya Tumpangsari. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 26 (1 & 2): 52-60.
- Retno S. dan Y. Irma. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. *AGROTECHBIZ*. 4 (1): 1-8.
- Rihana S., Y.B.S. Heddy dan M.D. Maghfoer. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (4): 369 - 377.
- Riyani N.W., I. Titiek dan S. Titin. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (7): 556-563.

- Robby A., Nurbaiti dan Murniati. 2019. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 6 (1): 1-13.
- Rosadi A.P., L. Darni dan S. Lutfi. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 Pada Dosis Yang Berbeda. *Babasal Agrocy Journal*. 1 (1): 7-13.
- Santi Y., H. Pramono dan S.J. Rachmawatie. 2022. Aplikasi Efektifitas Mikroorganisme Bambu pada berbagai Macam Kotoran Ternak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agronomika*. Vol. 20 No. 2. 10-15.
- Saputri A. S., Djarwatiningsih dan Guniarti. 2021. Pengaruh Pemberian PGPR dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Seminar Nasional Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur 2021*. Hlm 40-48.
- Satria N., M. Wardati dan K. Amrul. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *JOM Faperta*. 2(1): 1-13.
- Sitompul H.F., S. Toga dan M. Lisa. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kelinci dan Pupuk NPK (16:16:16). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (3): 1064 – 1071.
- Suminarti N.E. dan Susanto. 2015. Pengaruh Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik Matter Pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Var. Kawi. *J. Agro*. 2(1): 15–28.
- Sutedjo M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Edisi Revisi. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sutrisna N. dan S. Yanto. 2014. Uji formula NPK pada pertanaman cabai rawit dataran tinggi Lembang, Jawa Barat. *Agros*. 16(1): 172-181.
- Suwarto S.N. Chasanah, I. Dinuriah, R. Pramesthi dan Soraya. 2018. Perakaran dan Indeks Panen Tanaman Padi Pada Kondisi Tergenang dan Tidak Tergenang. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Hlm 113-122.
- Syahdan M., A.Harli dan K. Linnaninengseh. 2022. Peningkatan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kompos dan Komposisi NPK. *Jurnal Agroterpadu*. 1 (1): 29-34.

- Syarifuddin, Jumini dan E. Nurahmi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Plant Catalyst 2006 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2014*. Banda Aceh.
- Tamot A. dan Suryani. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Kelinci dan Jumlah Bibit Per Polibag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Respati*. 10(2): 1411-7126
- Taufik A.N., L. Berlian, M.U. Shavira dan A.R. Ramadhan. 2020. Analisis Keberadaan Virus Gemini pada Tanaman Terung di Daerah Penancangan Kota Serang. *Prosiding Seminar Nasional*. 3 (1): 494-501.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budidaya Terung Ungu (Solanum melongena L.)*. Sukoharjo. CV Pustaka Bengawan.
- Ufairah R. dan Y. Sugito. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (2): 306 – 312.
- Vivin A. dan K. Ratna. 2019. Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna* sp.). *Stigma*. 12 (1): 49-53.
- Wasis dan U. Badrudin. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14 (1): 9-15.
- Wayan M.N., S.I. Nyoman dan E.Y. Putu. 2014. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Kimia*. 8 (2): 145-152.
- Wiguna G. 2014. Keragaan fenotifik beberapa genotipe mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Mediagro*. 10 (2): 45-56.
- Yuliana, Y., E. Rahmadani dan I. Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman hortikultura. *Jurnal Agroteknologi*. 5 (2): 37 - 42.