

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. D., M. Riniarti, & D. Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam padi sebagai media sapih untuk cempaka kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), 49-58.
- Al Hadi, B., Jamilah, & I. Munawarah. 2019. Konsentrasi Dan Interval Waktu Aplikasi Poc Pomi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Agroristek*, 2(2), 64-70.
- Aji, W. 2016. *Macam-Macam Kandungan Pupuk Kandang dan Manfaatnya Bagi Tanaman*. <https://kabartani.com/>. Diakses Pada 31 Mei 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Poduksi Tanamn Sayuran Nasional*. Diakses pada tanggal 29 Mei 2022.
- Bendon, G. R., & B.Z. Haryati. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.): Artikel gita. *AgroSainT*, 9(2), 77-81.
- Dawud, S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terung (Solanum melongena L.) dan Perhitungan Bisnisnya*. Yogyakarta: Zahra Pustaka.
- Febriana, E., N. Agustien, & Makhziah. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk rganik Cair NASA Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) Dengan Sistem Potting. *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 8(2), 81-92.
- Hartatik, W. & L.R. Widowati. 2016. *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada 31 Mei 2022.
- Hali, A.S., & A.B. Telan. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 83-95.
- Hendri, M., M. Napitupulu & A.K. Sujalu. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk Mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor XIV* (2), 213-220.
- Herdian, D. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC NASA Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) (Skripsi). Aceh: Universitas Teuku Umar.

- Hisani, W., & H. Herman. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Dan Arang Sekam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(2), 147-155.
- Huda, M.K. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi* (Skripsi) Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Juniyati, T., A. Adam, & P. Patang. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(1), 9-15.
- Lamawulo, K., H. Rehatta, & J.I. Nendissa. 2017. Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(1), 53-63.
- Loss, Arcângelo, dkk. 2019. Animal manure as fertilizer: changes in soil attributes, productivity and food composition. *Int. J. Res. Granthaalayah*, 7(9), 307.
- Maryani, P.A., & M. Napitulu. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair NASA Dan Asal Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria* sp). *AgriFor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 12(2), 160-175.
- Neli, S., N. Jannah, & A. Rahmi. 2016. Pengaruh pupuk organik cair NASA dan zat pengatur tumbuh ratu biogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) varietas antaboga-1. *AgriFor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 15(2), 297-308.
- Neoriky, R., D.R. Lukiwati, & F. Kusmiyati. 2017. Pengaruh pemberian pupuk anorganik dan organik diperkaya N, P organik terhadap serapan hara tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *Journal of Agro Complex*, 1(2), 72-77.
- Nugrahandi, A.L., J.S. Pikir, & D. Plumula. 2017. Uji Formulasi Berbagai Mol Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Berkala Ilmiah Agroteknologi-PLUMULA*, 5(2).

- Nugraini, P. S., G. H. Sumartono, & E.W Tini. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Galung Tropika*, 9(3), 298-313.
- Putri, E.O. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium Fosfat pada Tanah Berpasir (Skripsi). Palangkaraya: Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- PT Meroke Tetap Jaya. 2018. Pupuk Dan Obat-Obatan Pertanian. <https://www.meroketetapjaya.com>. Diakses Pada 28 Juni 2022.
- Roni, Tua. 2012. *Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Urine Sapi pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit*. http://repository.unri.ac.id/17238/1/PEMBERIAN_KOMPOS_AMPAS_TAHU_URINE_SAPI_PADA_PERTUMBUHAN_BIBIT_KELAPA_SAWIT.15.pdf. Diakses pada tanggal 3 April 2023.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budidaya Terung Ungu (Solanum melongena L.)*. Sukoharjo: Pustaka Bengawan.
- Tuhuteru, S., A.U Maharani, R. Ginting, & P. Pumoko 2021. The Effect Of Organic Liquid Fertilizer On 5 Paddy Gogo Varieties (*Oryza sativa* L.) In The Sub-Optimal Land Of Wamena. *JURNAL AGRONOMI TANAMAN TROPIKA JUATIKA*, 3(2), 169-179.
- Sangadji, Z. 2018. Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis Pada Tanah Sawah. *Jurnal Median*, 10(1), 18-27.
- Sari, K.D.A.N., J. Santoso, & N.A Kusumaningrum. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 9(1), 11-22.
- Sinaga, N.M. 2018. Pengaruh Pemberian POC Dosis Tinggi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *PIPER*, 14(27).
- Soetejo, M.M., & A.G. Kartasapoetra. 2013. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Jakarta: Bima Aksara.

- Swastini, M. 2015. Pengaruh Arang Sekam Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir) (Skripsi) Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Syahputra, E., M. Rahmawati, & S. Imran. 2014. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Floratek*, 9(1), 39-45.
- Walid, L.F. dan SusyLOWATI. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Ziraa'ah*. 41 (1): 84–96.
- Waskito, K., N. Aini, & K. Koesriharti. 2018. Pengaruh komposisi media tanam dan pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10), 1586-1593.
- Wijayanti, E.D. 2019. *Budidaya Terung (Solanum melongena L.)*. Temanggung: Desa Pustaka.
- Yahumri, Y., & Y. Yartiwi. 2015. Growth response and production of onion by applying organic fertilizer from industrial waste and animal waste. *ISEPROLOCAL*, 468–472.