

## DAFTAR PUSTAKA

- Awali, D. N., Kiswari, L., & Singgih, S. (2020). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit. *Agrifor*, 19(2): 3–4
- Badan Pusat Statistik, 2021. *Tanaman Hortikultura Indonesia*. Diakses pada 23 Januari 2023 dari <https://www.bps.go.id/>
- Bhaskoro, A.W., & Kusumarini, N. 2015. *Efisiensi Pemupukan Nitrogen Tanaman Sawi pada Inceptisol Melalui Aplikasi Zeolit Alam*. Malang 2(2): 219-226.
- Das, S. & Adhya, T.K.. 2013. Effect of Combine Application of Organic Manure and Inorganic Fertilizer on Methane and Nitrous Oxide Emissions From a Tropical Flooded Soil Planted to Rice. *Geoderma Journal*. 213: 185-192.
- Dayanti. E. 2017. Pengujian Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam Ras Pada Pertumbuhan Dan Produktif Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Universitas Medan Area. Medan
- Desti, D, P. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Eva, O. P, 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium Fosfat Pada Tanah Berpasir. *Skrpsi*. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Hal: 1-70
- Fatmawaty, A. A., N. Hermit dan L. Muchlisoh. 2018. *Pengaruh Pemberian Tingkat Dosis Pupuk Kotoran Hewan Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Prosiding FKPTPI Universitas Syiah Kuala Banda Aceh: 196-204.
- Firmansyah, Imam, Syakir, M., dan Liferdi, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*. 27(1): 69–78.
- Frita, 2015. Perlindungan Hukum Terhadap Pemulia dan Varietas Tanam Terung Putih (Kania F1). *Skripsi*. Universitas Jember. Hal 4-26
- Hartatik, W.,Widowati, L. R. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Penelitian Tanah dan Pengembangan Sumberdaya lahan Pertanian. Bogor.
- Ichsan, C.N., Bakhtiar, Sabaruddin, Efendi. 2021. Morpho-Agronomic Traits And Balance Of Sink And Source Of Rice Planted On Upland Rainfed. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 667:012108. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/667/1/012108>

- Iritani, Galuh. 2012. *Vegetable Gardening*. Indonesia Tera Yogyakarta.
- Khan, Maryo., M. B., Arifin, A. Z., & Zulfarosda, R 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata Strurt)*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Merdeka Pasuruan. 3(2): 113-120.
- Kusumawati, A. (2021). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yogyakarta: Poltek LPP Press
- Khoirudin, S. H., Pratiwi & Sulistyawati. 2021. Pengaruh Pupuk Nitrogen Padat Dan Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *J. Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 5(1): 7-15
- Latarang, B., & Syakur, A. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland*. 13(3): 165-169.
- Lumbanraja, P., Tampubolon, B., Pandingan, S., Leni & Telaumbanua, M 2022. Mikoriza Dan Pupuk Kandang Sapi Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Pada Tanah Ultisol Simalingkar. *Jurnal Wahana Inovasi*. 11(1): 77-82.
- Mandal, R., G. Dutta. 2020. *From Photosynthesis To Biosensing: Chlorophyll Proves To Be A Versatile Molecule*. Sensors International. 1:100058.
- Meade, G., Lalor, S. T. J., & Cabe, T. Mc. 2011. An Evaluation of The Combined Usage of Separated Liquid Pig Manure and Inorganic Fertilizer in Nutrient Programmes For Winter Wheat Production. *European Journal of Agronomy* 34 (2): 62-70.
- Musthafa, M. B. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong dengan Penambahan Pupuk Kandang dan Arang Sekam pada Media Tanam. *Jurnal Sosial Sains*, 2(2), 230-236.
- Parman, S. 2009. *Pengaruh Pemberian. Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi, Vol. 15 (2): 21 -31
- Prianto, J. 2016. *Cara Gampang Usaha dan Bisnis Terong*. Jakarta. Vilam media.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. 2016. The Influence of Nitrogen Fertilizer Dosage and Plant Density Level to Growth and Yield of Kailan Plants (*Brassica oleraceae L.*). *Journal of Plant Production*, 4(1): 49-56.
- Purba, T., Ringkop, S., Rohman, H. F., Mahyat, I Arsi, Firgianto, R., Junaedi, A. S., Saadah, T. T., Junairiah, Herawati, J., & Suhastyo, A. A. (2021). *Pupuk Dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.

- Rahmawati, R. 2017. Effect of Nitrogen Fertilizer on Growth and Yield of Maize Composite Variety Lamuru. *Journal Agrotech*, 2(2): 36-41, ISSN: 2548-5121.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish
- Sahera, W. O., Sabaruddin, L., & Safuan, L. O. 2012. Pertumbuhan Dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Berbagai Dosis. Bokashi Kotoran Sapi dan Jarak Tanam. *Jurnal Agronomi*. 1(2): 102-106.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terong Hibrida*. Jakarta. Penerbit Kanisius.
- Sarif, E. S. (2015). *Kesuburan Dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana Bandung.
- Sasongko, J. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) . *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- See, A. S., Salleh, A. B., Bakar, F. A., Yusof, N. A., Abdulmir, A. S. & Heng, L. Y. 2010. Risk and Health Effect Of Boric Acid. *Am. J. Appl. Sci*. 7(5):620-627.
- Sinaga. I. M. 2020. Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang dan Bokhasi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terong Putih (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Sunarjono. H. 2013. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Surya, R. A., W. Haryoko dan M. Z. H. Utama. Respon Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Terhadap Perlakuan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Sains Agro* 4(1): 1-9.
- Susetya D. 2017. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Jakarta.
- Sutedjo, M. M., 1995. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jarta: Rineka Cipta.
- Tola., Hamzah., Dahlan., & Kaharuddin. 2007. Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agrisistem*, 3(1):1-8.
- Ufairah, R., & Sugito, Y. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Protan*. 7(2): 306-312.

- Wang, B., Zhou, G., Guo, S. X. Li., Yuan, J., & Hu, A.2022. Improving Nitrogen Use Efficiency In Rice For Sustainable Agriculture: Strategies And Future Perspectives. *Life*. 12(10):1653. <https://doi.org/10.3390/life12101653>
- Waskito, K., Aini, N., & Koesriharti, K. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10), 1586-1593.
- Wijaya, K. & Anom. (2020). *Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta: Andi Offse.
- Woldesenbet, M., & Haileyesus, A. 2016. *Effect of nitrogen fertilizer on growth, yield and yield components of maize (Zea mays L.) In Decha district, southwestern Ethiopia Internat. J. Res. Granthaalayah* 4:95- 100.
- Zadeh, A.N., & Hashemi. S. A. 014. Relationship Between Nitrogen Fertilization And Rice Grain (*Oryza sativa* L.) Properties. *Agricultural and Food Sciences*. 3(2):83-91.