

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman. 2014. Botani Tanaman Terong dan Pemberian Pupuk Majemuk terhadap Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Berkata ilmiah Agroteknologi Plumula*. 1 (1): 1-10.
- Edi Satrio, E. 2019. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum) Melalui Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing*. Doctoral dissertation, Universitas Bosowa. Makassar. 29-30 hal.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanaman terung secara organik*. Angkasa, Bandung. 90 hal.
- Frita, 2015. *Perlindungan Hukum Terhadap Pemuliaan dan Varietas Tanaman Terung Putih (Kania F1)*. Skripsi. Universitas Jember. Jember. 4-26 hal.
- Harpitaningrum, P., Sungkawa, I., dan Wahyuni, S., 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*. 25(1):10-12.
- Hasibuan, Desi Indriani. 2021. *Uji Pupuk Kascing Dan Poc Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Okra Merah (Abelmoschus Esculentus L.)*. Universitas Islam Riau.
- Herawati, S. 2012. *Tips dan Trik membuahkan tanaman buah dalam pot*. AgroMedia. Jakarta. 30-32 hal.
- Hery, S. 2018. *Pemberian konsentrasi dan waktu pemberian paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sunan Muria. Kudus. 27-29 hal.
- Husnul, H. 2013. Pengaruh Hormon Giberelin dan Auksin terhadap Umur Pembungaan dan Persentase Bunga menjadi Buah pada Tanaman Tomat. *Jurnal Hortikultura*. 11(1): 66-72.
- Irvan Bachtiar. 2018. *Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung (Solanum melongena L.)*. Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember. 30 hal.
- Jayanti, F.D., Duryat, dan A. Bintoro. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge dan Bawang Merah pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *J. Belantara*. 2(1): 70-75.
- Jumini dan A. Marlian. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *Jurnal Floratek*. 4 (1): 73-80.
- Kahar., Abdul, K. P., dan Ulfyah, A. R. 2016. Kadar N, P, K Tanah, pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo. *Jurnal Agotekbis*. 4(1): 34 – 42.

- Kandoliya, U.K., Bajaniya, V.K., Bhadja, N.K., Bodar, N.P., and Golakiya, B.A. 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.
- Krisnawati, S., Darini, M. T., dan Darnawi, D. 2018. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat varietas Intan (Solanum lycopersicum L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta.
- Limbong, B., P. Agustina dan K. Harso. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kascing. *Jurnal Online Agroekoteknologi*.2(4): 1485- 1489.
- Lingga, P. dan Marsono. 2014. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 56 hal.
- Luthan, dan L. A. Putri. 2019. Pelatihan Urban Farming Sebagai Solusi Ruang Terbuka Hijau di Lorong Sidodadi Medan Heveltia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM)*. 25(1): 1-2.
- Muharam. 2017. Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. *Jurnal Agotek Indonesia*. 2(1): 44 – 53.
- Nazibah, M. S. S., Karno, dan D.R. Lukiwati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Paklobutrazol dan Komposisi Media Tanam. *J. Agro Complex*. 2(3): 199-205.
- Orabi, S. A., S. R. Salman, and M. A. F. Shalaby.2010. Increasing Resistance to Oxidative Damage in Cucumber (*Cucumis sativus* L.) Plants by Exogenous Application of Salicylic Acid and Paclobutrazol. *World Journal Agricultural Sciences*. 6 (3): 252–259.
- Prahasta. 2010. *Agribisnis Terung*. CV. Pustaka Grafika. Bandung. 174 hal.
- Pratiwi, R. S. 2012. *Uji Efektivitas Pupuk Anorganik pada Sawi (Brasiica juncea L.)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 27 hal.
- Putri, A. D. T., dan Miswar, M. 2019. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Ekstrak Alami terhadap Produksi dan Kualitas Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(3):102-107.
- Putri, D.D. 2016. *Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 17 hal.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capiscum annum L.*). *Jurnal Saintis*. 7(2): 109-122.

- Safei, M., Abdul, R., dan Noor, J. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustanf F-1. *J. Agrifor*. 13(1):1412-6885.
- Sakhidin dan S. R. Suparto. 2011. Kandungan Giberelin, Kinetin, dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang Diberi Paclobutrazol dan Etepon. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 2(1): 21-26.
- Sakri, F. 2012. *Budidaya Terung Putih*. Diandara. Yogyakarta. 76 hal.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Terung Hibrida*. Kanisius, Yogyakarta. 50 hal.
- Saragih, H. R. 2020. *Pengaruh POC Air Kelapa dan Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.)*. Universitas Islam Riau.
- Simanullang, V., M. K. Bangun dan H. Setiado. 2014. Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Timun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Agroekoteknologi*, 2(2): 680-890.
- Soumya, P.R., P. Kumar, dan M. Pal. 2017. Paclobutrazol: a Novel Plant Growth Regulator and Multi-Stress Ameliorant. *Ind J Plant Physiol*. 22(3): 267– 278.
- Syahputra, A. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan POC Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Tu, Y. T., Li, M. L., and Chih, H. C. 2014. An Empirical Study of Corporate Brand Image, Customer Perceived Value and Satisfaction on Loyalty in Shoe Industry. *Journal of Economics and Behavioral Studies*. 5(7):469- 483.
- Ulfa, F. 2014. *Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Pada Sistem Budidaya Aeroponik*. Disertasi Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Wahyono, S., Sahwan, I. F. L., & Suryanto, F. 2011. *Membuat pupuk organik granul dari aneka limbah*. Agromedia. Jakarta. 1-10 hal.
- Wahyurini, E. T. 2017. Agribisnis lorjuk (*Solen grexalis*) dalam analisis targeting dan positioning di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Teknologi Pangan*. 8(1):39-50.
- Yuniarti, A., Damayani, M., & Nur, D. M. 2020. Efek pupuk organik dan pupuk N, P, K terhadap C-organik, N-total, C/N, serapan N, serta hasil padi hitam (*Oryza sativa* L. indica) pada inceptisols. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*.3(2):90-105.