

DAFTAR PUSTAKA

- Ansoruddin, S., dan Sinaga, R. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada merah (Red lettuce) terhadap pemberian bokashi eceng gondok dan bokashi ampas tebu. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS 13 (1): 66, 71.*
- Ansoruddin, S., S. Ningsih dan H. H. Siagian. 2017. Respon pemberian dosis pupuk KCl dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu (*Aquilaria crassna*) di polibag. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas. 13 (1):1-10.*
- Ari, I. R. 2018. Pertumbuhan dan produksi 2 varietas melon (*Cucumis melo* L.) pada Arrum. 2017. Sukses Budidaya Melon Golden di Pekarangan dan Kebun.
- Asao, T., Asaduzzaman, M., Mondal, M. F., Tokura, M., Adachi, F., Ueno, M., ... dan Ban, T. 2013. Impact of reduced potassium nitrate concentrations in nutrient solution on the growth, yield and fruit quality of melon in hydroponics. *Scientia Horticulturae*, (164):221-231.
- Ayu, J., T. E. Sabli, dan Sulhaswardi. 2017. Uji pemberian pupuk NPK Mutiara dan pupuk organik cair NASA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian. 31 (1) : 103-114.*
- Bariyyah, K., Suparjono, S., dan Usmadi, U. 2015. Pengaruh kombinasi komposisi media organik dan konsentrasi nutrisi terhadap daya hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Planta Tropika, 3(2), 67-72.*
- Cahyo dan Rini. 2016. Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Daryono, B.S., Maryanto, 2018. Keanekaragaman dan potesi sumber daya Genetik. Skripsi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ishak, M. A., dan Daryono, B. S. 2018. Kestabilan karakter fenotip melon (*Cucumis melo* L. 'Sun Lady') hasil budidaya di dusun Jamusan, Prambanan, DI yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek Ke-3. Jakarta.
- Ismawan, B. 2022. Jurus Maksimalkan Laba Cabai. Yogyakarta: PT. Trubus Swadaya.
- Istiqomah, I., Wahyudin, A., dan Anam, C. (2021). Pengaruh olahan organik jerami dan jarak tanam sistem jajar legowo terhadap produksi tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian, 4(2), 36-41.*

- Kartika, E., Gani, Z. F., dan Kurniawan, D. 2013. Tanggap Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik (*Tomato (Lycopersicum esculentum*. Mill) response to organic and inorganic fertilizers combination). *Bioplantae*, 2(3), 122-131
- Leovini, H., 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair pada budidaya tanaman tomat (*Solanum lycopersium* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Margianasari, A.F, S.W. Kusumahastuti, Junaedi, Guntoro, A. Edwin. 2012. Bertanam Melon Eksklusif Dalam Pot. Penebar Swadaya. Depok.
- Mayang, G. G. 2018. Pengaruh dosis kalium dan jumlah cabang terhadap hasil dan kualitas buah semangka (*Citrullus vulgaris scard.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Moi, A. R. 2015. Pengujian pupuk organik cair dari eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal MIPA*, 4(1), 15-19.
- Munthe. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap pemberian kompos ampas tebu dan pupuk organik cair kulit buah pisang kepok. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area.
- Patra M., N L. Kartini dan N. N. Soniari. 2019. Pengaruh pupuk organik eceng gondok dan pupuk hayati terhadap sifat biologi tanah, pertumbuhan, dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L). *J. Agroekoteknologi Tropika*, 8(1). 118-126
- Prabawa, I. D. G. P. 2016. Potensi Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik (Potential of Oil Palm Empty Fruit Bunches and Water Hyacinth (*Eichhornia crassipes*) As Raw Materials Organic Fertilizer). *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 8(1), 9-16.
- Prajnanta F. 2004. Pemeliharaan secara Intensif dan Kiat Sukses Beragrobisnis Melon. Jakarta: PT Penebar Swadaya. hal 1-5, 8-12.
- Pratiwa R. 2014. Peran Unsur Hara Kalium Bagi Tanaman. Tersedia http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel_pertanian/833-peran-unsur-hara-kalium-k-bagi-tanaman. Diakses pada tanggal 20 November 2020.
- Sakalena, F. 2015. Pengaruh pemberian jenis kompos limbah pertanian dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brasica juncea* L.) di polibag. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 82-89.

- Santi, R., Aini, S. N., dan Darmawan, N. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) di Tanah Ultisol dengan Penambahan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Nanas. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 2(1), 31-39.
- Setiadi, D., dan D.M. Sigit. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Sobir, F.D.Siregar. 2014. Berkebun Melon Unggul. Jakarta (ID): Penebar Swadaya. Sudarmadji, S., B. Haryono, Suhardi. 2007. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Yogyakarta. Liberty Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogo
- Subandi. 2013. Peran dan pengelolaan hara kalium untuk produksi pangan di Indonesia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 6 (1):1-10.
- Suryani, I. 2014. Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan: Cation Exchange Capacity (Cec) Soil Depth In Various Areas Of Forest Land Conversion. *Jurnal Agrisistem*, 10(2), 99-106.
- Syaiful, A., dan Untung, S. 2013. Kimia Tanah. *Institut Pertanian Bogor. Bogor*, 212.
- Tang, M., H. Zhao, Z. Li, X. Shi, H. Yi dan Y. Sun. 2012, 'Effect of different potassium levels on growth and quality in two melon cultivars and two growing-seasons'. *Journal of Food Agric. and Environment*. 10 (2):1-10.
- Triadiawarman, D., Rudi , dan Sarido, La. 2020. Pengaruh Berbagai Jenis POC dan Dosis PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 8 (2): 226-235.
- Wahyu, H. A. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap dosis pupuk phonska. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember. Yogyakarta: Lily publisher.
- Wanarso, S. 2005. Kesuburan Tanah. Gava Media. Yogyakarta
- Zulyana, U. 2011. Respon Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Kombinasi Dosis dan Macam Bentuk Pupuk Kotoran Sapi di Getasan.