

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2017. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Redaksi Agromedia. Jakarta. 234 hal.
- BALITTANAHA. 2019. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. Jawa Barat.
- Benyamin L. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Bhoki, M., J. Julianus dan D. B. Henderikus. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agro Wiralodra* 4 (2): 64-68.
- Fathurrohman, A., M. Aniar, A. Zukhriyah dan M.A. Adam. 2015. Persepsi Peternak Sapi dalam Pemanfaatan Kotoran Sapi menjadi Bio-gas di Desa Sekarmojo Purwosari Pasuruan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25 (2) : 36-42.
- Febriani, D. A. A. Darmawati, dan E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains* 21 (1): 1-10.
- Fuskhah, E dan A. Darmawati. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hitam (*Glycine max* L. Merrill) pada Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria*. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology)* 5(1) : 52–59.
- Haris, A dan A.A. Adnan. 2010. *Mikoriza dan Manfaatnya*. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVI Komda Sul-Sel.
- Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Bioscientiae FMIPA Universitas Terbuka Jakarta* 12 (1): 1-15.
- Hendri, M., Napitupulu dan A.P. Sujalu. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrivior* 14(2), 213-220.

- Lakitan, B. 2014. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Lingga, P dan Marsono. 2017. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Luthfyrakhman, H dan A. D. Susila. 2013. Optimasi dosis pupuk anorganik dan pupuk kandang ayam pada budidaya tomat hibrida (*Lycopersicon esculentum* Mill. L.). *Buletin Agrohorti* 1(1) : 119–126.
- Mardalena. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Urine Sapi yang telah Mengalami Perbedaan Lama Fermentasi. Departemen Budidaya, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara: Medan
- Murniati, A.N., Yulia, dan F. Silvina. 2018. Peningkatan produksi bawang merah dengan agen cendawan mikoriza arbuskula dan Cu pada lahan gambut. *Sagu*. 7(1): 19-25.
- Naika, S., J. L. Jeude., M. Goffau., M. Hilmi., B. Dam. 2015. Cultivation of Tomato. *Agrodok 17*. PROTA. Wageningen.
- Nurtjahyani., S. Dian., Oktafitria., Sriwulan., N.M. Ashuri., I. Cintamulya dan E. Purnomo. 2018. Identifikasi dan karakterisasi keanekaragaman mikoriza pada lahan reklamasi bekas penambangan batu kapur di kabupaten Tuban. *Prosiding Seminar Nasional VI Hayati* : 293-299
- Pitojo. S. 2015. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Pranata, S. A. 2010. *Meningkat Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. AgroMedia Pustaka. Jakarta, 46 hal.
- Purwati, E dan Khairunisa, 2017. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Penebar Seadaya. Depok.
- Purba S., K. Novi., K. Hendarto dan Y. Fitri. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang dan Pupuk Hayati Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika* 9(1): 171-176.
- Puahadi, S., Bahrudin dan R. Thaha. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi Di Desa Wara`a Kecamatan Lombo Kabupaten Morowali Utara. *j-Agrotekbis* 9 (6) : 1455 – 1463.
- Purba, T. R. Situmeang, H. Fatur Rohman, Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A. Salam Junaedi, T. Tojibatus Saadah, Junairiah, J. Herawati, dan A. Asriyanti

- Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan. 165 hlm.
- Ramdani, H., A. Rahayu dan H. Setiawan. 2018. Peningkatan produksi dan kualitas tomat cherry (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) dengan penggunaan berbagai komposisi media tanam dan dosis pupuk SP-36. *Jurnal Agronida* 4(1) : 9-17.
- Riyani, N., T. Islami dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Gycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3 (7) : 556-563.
- Ramdani, H., A. Rahayu dan H. Setiawan. 2018. Peningkatan produksi dan kualitas tomat cherry (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) dengan penggunaan berbagai komposisi media tanam dan dosis pupuk SP-36. *Jurnal Agronida* 4(1) : 9-17.
- Rosadi, A., D. Lamusu dan L. Samaduri. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 Pada Dosis Yang Berbeda. *Babasal Agrocy Journal* 1 (1) : 7 – 13.
- Samekto. R. 2016. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Universitas Brawijaya Press., Malang.
- Safa'ah, N dan N. R. Ardiarini. 2018. Pendugaan nilai heritabilitas pada sembilan genotipe tomat cherry (*Lycopersicum esculentum* Mill, Var . *Cerasiforme* alef.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (7) : 1488–1495.
- Sutanto, E., N. Herlina dan N. E. Suminarti. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. *J. Produksi Tanaman* 4 (1): 37-41.
- Syafruddin, S. Syakur dan Hasanuddin. 2017. Teknik perbanyak pupuk hayati mikoriza dan adopsi inovasi sebagai bioferilizer dan bioprotektor untuk peningkat produksi cabai pada Inceptisol Krueng Raya Aceh Besar. *Skripsi Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh*.
- Sobari, E. 2020. Rekayasa dosis nutrisi melalui drip irrigation system terhadap produksi tomat cherry (*Solanum pimpinellifolium*) lokal Subang. *Agrotechnology Research Journal* 4 (2) : 65-69.
- Tugiyono, H. 2013. *Bertanam Tomat*. Niaga Swadaya. Depok.

- Wahyudi. 2012. *Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wardhani, S., K.I. Purwani, dan W. Anugerahani. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 2 (1) : 28-30
- Widiastuti, H., E. Guhardja, N. Sukarno, Darusman, D.H Goendi, dan Smith. 2013. Arsitektur akar bibit kelapa sawit yang dinokulasi beberapa cendawan mikoriza arbuskula. *Menara Perkebunan* 7(1) : 28-43
- Wijayani, E dan A. D. Susila. 2013. Pertumbuhan dan produksi dua varietas tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Buletin Agrohorti* 1 (1) : 104–112.
- Winarso, S. 2015. *Kesuburan Tanah*. Gava Media, Yogyakarta
- Wiriyanta, B.T.W. 2017. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. 102 hlm. Jakarta
- Widowati, L. R. W. Hartatik, D. Setyorini, dan Y. Trisnawati. 2022. *Pupuk Organik dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Bogor. 64 hlm.
- Yassir I dan S.W. Budi. 2017. Potensi dan Status Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Lahan Kritis di Samboja, Kalimantan Timur. *Info Hutan* 4(2): 139-151.
- Yelianti. U., Kasli., M. Kasim dan E. F. Husin. 2019. Kualitas pupuk organik hasil dekomposisi beberapa bahan organik dan dekomposernya. *Jurnal Akta Agrosia* 12 (1):1-7
- Yusdian, Y., K. Karya dan R. Vaisal. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. Paspalum: *Jurnal Ilmiah Pertanian* 6 (2) : 98–102
- Yulianto, S., Y. Y. Bolly, dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1 (10): 2165-2170
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta