

## DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, V., S. Nurhatika, & A. Muhibuddin. 2018. Pengaruh Pupuk Mikoriza terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Pasir. *Jurnal Sains dan Seni* 7 : 2337-3520.
- Alfian., Nelvia, & A. I. Amri. 2017. Pengaruh Pemberian Amelioran Organik dan Anorganik pada Media *Subsoil* Ultisol terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elais guineensis* Jacq.) di *Pre Nursery*. *Jurnal Faperta* 4 : 1-12.
- Alif, S. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Amir, N. & Rosmiah. 2018. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt* L) Terhadap Pupuk Kompos Kotoran Ayam dan NPK Dengan Takaran Berbeda. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian* 13(2) : 94-98.
- Amirullah., D. Payung & E. D. Pujawati. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* Linn.). *Jurnal Sylva Scientiae* 4 (3) : 383-391
- Asmuna., S. Hadijah & D. Anggorowati. 2018. *Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit pada Tanah Aluvial*. Universitas Tanjungpura Pontianak
- Asrori, H., Siswadi, & Sumarni. 2019. Kajian Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 21 (1) : 17-18.
- Basri, A. 2018. *Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian*. Politeknik Pembangunan Pertanian Medan.
- Centre of Agriculture and Bioscience International*. 2018. Datasheet: *Capsicum frutescens* (Chilli).
- Diah, T., E. E. Syuriani & O. C. Pandu. 2021 Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosa* 2 : 11-21
- Effendi A., H. Asyari, & T. Gulton. 2018. *Identifikasi Keragaman Species Cabai Rawit (Capsicum frutescens L) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Negeri Medan.

- Ege, B., & H. Julung. 2019. Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) melalui Pemberian Pupuk Organik Berbahan Dasar *Hydrilla verticillata* L. dan Feses Ayam. *Jurnal Penelitian* 8 : 278-286.
- Eliyani., E. D. Shulichantini & S. Anggraini. 2022. Uji Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* *Lembab* 5 (1) : 56-64
- Ernita & M. Fitri. 2019. Penggunaan Polietilen Glikol sebagai Teknik Invigorasi untuk Memperbaiki Viabilitas, Vigor dan Produksi Benih Kedelai Universitas Islam Riau. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 16 (1): 8-18
- Eva, M., C. Solichah, T. Wirawati, L. Baskorowati, N. Hidayati, & S. H. Nurrohmah. 2020. Pengaruh Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tinggi Dan Diameter Semai Sengon Dari Beberapa Sumber Benih. *Jurnal Agrivet* 26 : 23-30
- Fathin, S. L., E. D. Purbajanti & E. Fuskhah. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica Oleracea* Var. *Alboglabra*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kambing dan Frekuensi Pemupukan Nitrogen. *Jurnal pertanian tropik* 6 (3) : 438-447
- Feriadi. 2020. *Pemupukan Tanaman Cabai Rawit*. Bangka Belitung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kepulauan Bangka Belitung.
- Fitriiningtyas, A.N., Sutarno, & E. Fuskhah. 2019. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agro Complex* 3 : 32-39.
- Hartatie, D., & M. Donianto. 2021. Penambahan Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Kualitas Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Klon Andungsari 2K. *Dalam: Proceedings Peningkatan Produktivitas Pertanian Era Society 5.0 Pasca Pandemi*. Politeknik Negeri Jember.
- Isnasa, I. N., Respatijarti, Purnamaningsih, S. L. 2017. Penampilan 8 Genotip Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Cekaman Salinitas. *Jurnal Produksi Tanam* 5 (5) : 765-773.
- Ikpeme, C.E., P. Henry, & O. A. Okiri. 2016. Comparative Evaluation of The Nutritional, Phytochemical, and Microbiological Quality of Three Pepper Varieties. *Journal of Food and Nutrition Sciences* 2 : 74-80.
- Jumjunidang., L. Marlina, B. Hariyanto, & I. Muas. 2020. Pengaruh Indeks Panen terhadap Umur Simpan dan Mutu Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Selama Penyimpanan. *Jurnal Hortikultura*. 33 : 87 – 96

- Kuntoro, D., Rahayu, S. & Agus, S. 2016. Pengaruh macam auksin pada pembibitan beberapa varietas tanaman jati (*Tectona grandis* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 1 (1) : 7-11.
- Maghfoer, M. 2018. *Teknik Pemupukan Terung Ramah Lingkungan*. Malang:UB Press
- Matondang, A M., Syafruddin & Jumini. 2020. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) pada Tanah Andisol Lembah Seulawah Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5 : 101-110.
- Masfufah, R., Proborini, Meitini W, & Kawuri, R. 2016. Uji Kemampuan Spora Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Lokal Bali pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Journal of Biological Sciences*, 4 (1) : 26 – 30.
- Maulididor, M., A. Rizali, & A. Sofyan. 2019. Pengaruh Pemberian Dosis Mikoriza terhadap Pertumbuhan Vegetatif pada Tanaman Cabai Rawit Hiyung. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa* 2 : 24-30.
- Murniati, A. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*. L) di Desa Bengo Kecamatan Bengo Kabupaten Bone. *Jurnal Neraca Peradaban* 2 : 39-45.
- Mustaqimah, N. M., S. Nurhatika & A. Muhibbudin. 2019. Pengaruh Waktu Inokulasi Mikoriza Arbuskular pada Campuran Media Tanam AMB-07 dan Pasir Pantai terhadap Pertumbuhan dan Karbohidrat Padi (*Oryza sativa* L.) var. Inpari 13. *Jurnal Sains Dan Seni Its* 8 : 49-56
- Nurjanah, E., Sumardi & Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenh Tanah untuk Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 22 (1) : 23-30
- Purwanto. 2019. *Bertanam Cabai Rawit di Pekarangan*. Loka Aksara.
- Ribeiro, J., Semensato, L., & Vendruscolo, E. 2020. Increasing Doses of Cattle Manure for Organic Chili Pepper Production. *Journal of Neotropical Agriculture* 7 : 109–112.
- Rizal, M., Nurhayanti & N. Mayani. 2020. Pengaruh Dosis Mikoriza dan Pupuk Rock Posfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5 (4) : 1-9

- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon. (*Cucumis melo* L.) pada Media Tanam dan Ketersediaan Air yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi* 9(2):137- 142
- Saepuloh., S. Isnaini & E. Firmansyah. 2020. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Agroscript* 2 (1) : 34-48
- Safitri, M. D., K. Hendarto, K. F. Hidayat & Sunyoto. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 5 : 75-79.
- Sari, V.Y., M. Nanda, & A. Anhar. 2021. Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 6 : 91-104.
- Sinaga, R. A. R. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)* (Thesis). Medan : Universitas HKBP Nommensen, Jurusan Agroteknologi. 127 hlm.
- Sinuraya, B, A & M. Melati. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 5 (1) : 65-71.
- Sugiarti, L., & Y. Taryana. 2018. Pengaruh Pemberian Takaran Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Agro* 5 : 61–65.
- Walida, H., D. E. Harahap & M. Zuhirsyan. 2020. Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji yang Terdegradasi. *Jurnal Agrica Ekstensia* 14(1) : 75-80.
- Widiarta, P. O., I. A. Mayun, & A. A. M. Astiningsih 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 10 : 173-183.
- Yusdian, Y., J. Santoso & R. A. G. Ramadhan. 2022. Pengaruh Takaran Mikoriza Vesikula Arbuskula dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Saccharate L.) varietas Talenta. *Jurnal Ilmiah Pertanian Agro Tatanen* 4 : 27-34.