

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. 2018. *Analisis Komparatif Biaya Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (Zea mays. L) dan Padi (Oriza sativa. L)* . Skripsi, 15-19.
- Astuti, Wahyuni dan Rosmanah. 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (Solanum molengena L)*. Skripsi. Fakultas Pertanian-Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Data Produksi dan Luas Panen Tanaman Terung di Kabupaten Tolitoli Tahun 2017 Dan 2018*. Tolitoli : Badan Pusat Statistik.
- Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi, 2015. *Biopestisida Trichoderma sp*. Teknologi. Suara Merdeka, Edisi. 25 Maret 2015.
- Charisma, M. R. 2012. *Pengaruh Kombinasi Kompos Trichoderma dan Mikoriza VesikularArbuskular (MVA) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycinemax (L.) Merill) pada Media Tanam Tanah Kapur Acivrida*. Skripsi Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya.
- Dika, M, H Fulhari, M. 2019. *Perlakuan Media Tanam dan Pemberian POC Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Putih (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Pasca Budi. Medan.
- Desti, D, P. 2016. *Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Frita, 2015. *Perlindungan Hukum Terhadap Pemulia dan Varietas Tanam Terung Putih (Kania F1)*. Skripsi. Universitas Jember. Hal 4-26.
- Fitrianisyah, L. 2021. *“Pengaruh Berbagai Isolat Tricoderma sp. Sebagai Pupuk TRICHOKOMPOS Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)”*. Vol. 9 (2) : 54.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanaman terung secara organik*. Angkasa, Bandung.
- Hasral, M. 2018. *“Budidaya dan Segmentasi Pasar Terung (Solanum melongena L.) pada Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) Agrofarm Cianjur- Jawa Barat”*. Jurnal Agrimart Vol. 5 (1).

- Herwindo, R. 2014. *Kajian Jenis Kemasan dan Simulasi Pengangkutan Terhadap Mutu Fisik Buah Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Departemen Teknik Mesin dan Biosistem. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hafizah, N dan Mukarramah, R. 2017. “Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Lahan Rawa Lebak”. Vol. 42 (1) : 2.
- Herlina, L dan Dewi P. 2010. Penggunaan Biakkan Aktif Trichoderma Hazianum Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Semarang.
- Kartikowati, E., Haris, R., Karya, & Anwar, S. 2019. “Aplikasi Agen Hayati (*Paenibacillus polymixa*) terhadap Penekanan Penyakit Hawar Daun Bakteri Serta Hasil dan Pertumbuhan Padi Hitam (*Oryza sativa*) Var. Lokal”. Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol. 7 (1) : 9-15.
- Kasmir. 2014. Kewirausahaan. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lilik, R., Wibowo, B.S., dan Irwan, C.2010. Pemanfaatan Agens Antagonis Dalam Pengendalian Penyakit Tanaman Pangan.
- Lina, H. 2009. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mycobank. *Cystobasidium minutum*. In 2019. p. 1-5.
- Musdalifa, M. Ambar, A. Putera, M. 2017. “Pemanfaatan Agensi Hayati Dalam Mengendalikan Pertumbuhan Perakaran Dan Penyakit 78 Layu *Fusarium Cabai Besar (Capsicum annum L)*”. Jurnal Galung Tropika. Vol. 6 (3) : 224-233.
- Marianah, L. 2013. Analisa Pemberian *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan.
- Neli, S., Jannah, N., & Rahmi, A. (2016). “Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Varietas Antaboga -1”. Jurnal Agrifor, Xv, 298-308.
- Purwantisari S. 2009. “Isolasi dan Identifikasi Cendawan Indigenous Rhizosfer Tanaman Kentang Dari Lahan Pertanian Kentang Organik Di Desa Pakis. Magelang”. Jurnal BIOMA. ISSN: Vol. 11 (2): 45.
- Pasaribu. 2012. Perencanaan dan Evaluasi Proyek Agribisnis. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Putri, D. D. 2016. *Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ramli, 2012. *Berkebun Terung Budidaya Intensif Organik dan Anorganik*. Penerbit Pustaka Mina Depok Timur.
- Rukmana, 2002. *Usaha Tani Jahe*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rizal, F. 2021. *Pengaruh Trichoderma Sp. dan Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Rizal, S. Novianti, D. Septiani, M. 2019. “*Pengaruh Jamur Trichoderma sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*”. Vol. 1 (1) : 18-19.
- Rukmana, R. dan H. Y. Rachman. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis The*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Ratnasari, D. 2017. “*Analisis hubungan manajemen usahatani padi sawah dengan tingkat keberhasilan gapoktan serumpun (Studi Kasus Gapktan Serumpun Kota Gorontalo) AGRINESIA*”. Vol. 2 (1) November 2017.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2011. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius Yogyakarta.
- Sepwanti, C., M. Rahmawati, dan E. Kesumawati. 2016. “*Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya Trichoderma harzianum terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (Capsicum annum L.)*”. J. Kawista. Vol. 1 (1) : 68-74.
- Suwahyono. 2003. *Trichoderma harzianum, indigenesius untuk Pengendalian Hayati. Studi Dasar Menuju Komersialisai*. Makalah. Disampaikan pada Seminar Biologi.
- Sopialena. 2018. “*Pengaruh Pemberian Trichoderma sp. Pada Tanaman Tomat Terhadap Faktor-Faktor Produksi*”. Vol. 17(2) : 347–350.
- Sreedevi, B., M. C. Devi and D.V.R. Saigopal. 2011. “*Induction of defense enzymes in Trichoderma harzianum treated groundnut plants against Macrophomina phaseolina. Biological Control*”. Vol. 25 (1). 33-39.
- Suwahyono, U, dan Wahyudi. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif*.

- Soekartawi, 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Semangun, H. 2001. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Simatupang. 2014. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sesanti, R. N., & Handayani, S. (2018). Analisis Usahatani Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Sistem Hidroponik di Politeknik Negeri Lampung. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, 39-42.
- Suwahyono. U dan Wahyudi. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif.
- Sinta, R. 2018. *Pertumbuhan Bibit Terung Putih (*Solanum melongena* L.) Pada Volume Media Semai dan konsentrasi Pupuk Yang Berbeda*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sastraidayat, I. R., Syamsuddin Djauhari, dan Nasir Saleh. 2007. Pemanfaatan Teknologi Pellet Mengandung Saproba Antagonis dan Endomikoriza (VAM) untuk Mengendalikan Penyakit Rebah Semai (*Slerotium rolfsii*) dan Meningkatkan produksi Kedelai.
- Gusnawaty. Taufik, M. Triana, L, dan Asinah. 2014. “*Karakterisasi Morfologis Trichoderma spp. Indigenus Sulawesi Tenggara*”. Vol. 4 (2) : 88.
- Tidak ada Nama Penulis. *Trichoderma dan Pemanfaatan*. 2021. Jurusan Biologi FMIPA UNM Kampus UNM. Parangtambung Jalan Malengkeri Raya Makassar.
- Utama, P, Saylendar, A. Gunawar, R. 2015. “*Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Trichoderma sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Hibrida*”. Vol. 7 (2) : 113-124.
- Titis, I. 2017. *Pengaruh Penyiangan Gulma dan Dua Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong (*Solanum melongena* L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Wahyuno, D, Manohara D, dan Mulya K. 2009. “*Peranan Bahan Organik Pada Pertumbuhan Dan Daya Antagonisme Trichoderma Harzianum Dan Pengaruhnya Terhadap P. Capsici. Pada Tanaman Lada*”. Jurnal Fitopatologi Indonesia Vol. 7: 76-82.
- Yedidia., N. Benhamou and Cheat, I. 1999. “*Induction of Defense Responses in Cucumber Plants (*Cucumis sativus* L.) by the Biocontrol Agent Trichoderma*

*harzianum*. *Aplied And Environment Microbiology*". Vol. 65 (3) : 1061-1070.

Yakti, M, I. Padmini, O, S. Basuki. 2018. "*Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine max L. Merrill) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Sapi dan Trichoderma harzianum*". Vol. 25 : 107.