

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. 2015. Karakter Fisiologis Dan Agronomis Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Yang Berasosiasi Dengan *Synechococcus Sp.* Pada Media Dengan Berbagai Kadar Bahan Organik. 5 (9)
- Arnansi, M. L. (2017). Aplikasi Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*). [Skripsi]
- Arrahman, T. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Poc Urine Kambing. Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi, 2(2), 55-55.
- Azyyati, R. (2016). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Alliumascalonicum L.*) Terhadap Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Titonia (*Tithonia Diversifolia (Hemsl.) Gray*). [Skripsi]
- Darojat, M. K. (2014). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma Cacao L.*). (Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Eling, U. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*) Dengan Menggunakan Polibag. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Emilda, E. (2020). Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami. *Jurnal Agroristek*, 3(2), 64-72.
- Esrita, E., Ichwan, B., & Irianto, I. (2011). Pertumbuhan Dan Hasil Tomat Pada Berbagai Bahan Organik Dan Dosis *Trichoderma*. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi*, 13(2), 37-42.
- Fadhillah, L. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Pada Media Ms Modifikasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Kentang Granola (*Solanum Tuberosum L. Cv Granola*) Secara *In Vitro*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.

- Fitrianto, F., Hartati, R. M., & Andayani, N. (2018). Perbandingan Volume Air Kelapa Terhadap Beberapa Varietas Dan Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Agromast*, 3(2).
- Hadi, S. (2006). Penggunaan Pupuk Majemuk, Ekstrak Tauge Dan Bubur Pisang Pada Perbanyakan Dan Perbesaran Anggrek *Dendrobium Kanayao* Secara In Vitro.
- Harman, G.E., Petzoldt, R., Comis, A. And Chen, J. 2004. Interactions Between *Trichoderma Harzianum* Strain T22 And Maize Inbred Line Mo17 And Effects Of These Interactions On Diseases Caused By *Pythium Ultimum* And *Colletotrichum Graminicola*. *Phytopathology*. 94 (2) : 147–153.
- Hasnidar, H., Khaidir, K., & Nazaruddin, M. (2022). Studi Hasil Dan Kualitas Tiga Varietas Terung (*Solanum Melongena L.*) Pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(1), 6-9.
- Imdad, H.P. Dan A.A. Nawangsih 1999. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta
- Indriyani Titis. 2017. Pengaruh Penyiangan Gulma Dan Dua Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung (*Solanum Melongena L.*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ismail, N Dan T, Andi. 2011. Potensi Agens Hayati *Trichoderma Sp* Sebagai Pengendali Hayati. Bptp Sulawesi Utara.
- Kristanto, A. S., Anggoro, R., Yama, D. I., Fakhruddin, J., & Ali, M. (2022). Respon Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit Pre Nursery Pada Pemberian Kompos Kotoran Walet Dan Bakteri *Synechococcus Sp.* *Jurnal Agroekoteknologi*, 14(2), 182-195.
- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). Aplikasi Berbagai Bahan Zpt Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis Trisperma (Blanco) Airy Shaw*). *Jurnal Agro*, 4(1), 40-49.
- Kusparwanti, T. R., Eliyatiningsih, E., Rohman, H. F., Indriani, R., & Murty, F. K. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Dengan Pemberian Pupuk Organik Yang Diperkaya *Trichoderma Sp.* *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(2), 89-97.
- Leovici, H., Kastono, D., & Putra, E. T. S. (2014). Pengaruh Macam Dan Konsentersasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami

Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Vegetalika*, 3(1), 22-34.

Lindung. 2014. *Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh*. Balai Pelatihan Pertanian . Jambi. Diakses 25 Agustus 2022.

Marfirani M. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah Dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *Lentera Bio.*, 3(1): 73- 76

Mutryarny, E., Endriani, E., & Purnama, I. (2022). Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Dari Ekstrak Bawang Merah Pada Budidaya Bawang Daun (*Allium Porum* L). *Jurnal Pertanian*, 13(1), 33-39.

Nofrizal, M. (2007). Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, Naa, Rootone-F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia Serpentina* Benth.) Hasil Kultur In Vitro

Nurlaeni, Y., & Surya, M. I. (2015). Respon Stek Pucuk *Camelia Japonica* Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia* 1(5), 1211-1215

Nurmiati Dan Z Gazali. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Tauge (*Vigna Radiata* L.) Terhadap Perkecambahan Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains Penbios* 4 (1), 41-46.

Pradita, A. I., Kasifah, K., Firmansyah, A. P., & Pudji, N. P. (2022). Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(1), 74-85.

Putri, D.D. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif Dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum Melongena* L.). [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung

Rauzana, A, Marlina Dan Mariana. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper Nigrum* Linn). *Jurnal Agrotropika Hayati*, 4(3), 178-186.

Rival, H. 2014. *Kajian Jenis Kemasan Dan Simulasi Pengangkutan Terhadap Multi Fisik Buah Terung (Solanum Melongena L.)*, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Rizal, S., & Susanti, T. D. (2018). Peranan Jamur Trichoderma Sp Yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max L.). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1), 23-29.
- Rukmana, R.1994. Bertanam Terung. Kanisius. Yogyakarta.
- Sasongko, J. (2010). Pengaruh Macam Pupuk Npk Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum Melongena L.).[Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Setia, A.D., Soedradjad, R., & Syamsunihar, A. 2013. Peran Asosiasi Synechococcus Sp. Terhadap Protein Dan Produksi Biji Tanaman Kedelai Pada Berbagai Dosis Bokashi. *Bekala Ilmiah Pertanian*. 1(1): 4-6.
- Sofwan, N., Triatmoko, A. H., & Iftitah, S. N. (2018). Optimalisasi Zpt (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (Allium Cepa Fa. Ascalonicum) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (Ficus Carica). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 3(2), 46-48.
- Sunarjono. 2008. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syamsunihar, A. 2007. Karakteristik Asosiasi Bakteri Fotosintetik Synechococcus sp Dengan Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merrill). Laporan Akhir Program Insentif Kementerian Negara Riset Dan Teknologi Tahun 2007. Lembaga Penelitian Universitas Jember.
- Tri, S. S., & Nopiyanto, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (Saccharum Officinarum L.) Varietas Bululawang. *Mediagro*, 16(1).
- Triani, N., Permatasari, V. P., & Guniarti, G. (2020). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 144-155.
- Ulfa, F. (2014). Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umi Mini Kentang Solanum Tuberosum L. Pada Sistem Budidaya Aeroponik. Disertasi Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ulfach, M. (2019). Kombinasi Pemberian Ekstrak Tauge Dan Air Kelapa Pada Media Ms (Murashige Dan Skoog) Terhadap Pertumbuhan Planlet Kentang (Solanum Tuberosum L.) Secara In Vitro.

Utama, P., Saylendra, A., & Gunawar, R. G. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Hayati *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Mengolena* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(2).

Wardoyo. 1996. Respon Pertumbuhan Stek Cabang Angsana(*Peronema Canescens*jack) Terhadap Posisi Penanaman Dan Hormon Tumbuh Air Kelapa Muda. [Skripsi]. Bajarbaru: Universitas Lambung Mangkurat.

