

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, F., Hossain, A. M., dan Islam, M. S. (2015). Combined Effect of Plant Growth Regulators and Nutrient Management on Yield and Quality of Brinjal. *International Journal of Scientific Research in Agricultural Sciences*, 2(3), 64–72.
- Aidah, S.N. (2020). *Enslikopedia Terong: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya*. KBM Indonesia. Yogyakarta. 70 hal.
- Alpriyan, D., dan A. S. Karyawati. (2018). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik Bud Chip. *J. Produksi Tanaman*, 6 (7) : 1354-1362.
- Amanda, S., Syukri., dan S. Bahri. (2024). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT Alami Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Agrotek Lestari*, 10 (2) : 167-177.
- Amir, B. (2016). Pengaruh Perakaran terhadap Penyerapan Nutrisi dan Sifat Fisiologis pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *J. Perbal*, 4 (1) : 1 – 9.
- Asra, N., Samarlina, S. (2020). Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 5(2), 45–52.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Tanaman Sayuran 2021-2023*.
- Budiman. (2013). *Budidaya Terung: Cara dan Upaya Budidaya Terung*. Bandung: CV. Wahana Iptek. 124 hal.
- Cahyono, B. (2016). *Untung Besar dari Terung Hibrida*. Jakarta : Pustaka Mina. 22 hal.
- Debitama, A. M.N., I. A. Mawarni, dan U. Hasanah. (2022). Pengaruh Hormon Auksin Sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Beberapa Jenis Tumbuhan Monocotyledoneae dan Dicotyledoneae. *Biodidaktika: J. Biologi dan Pembelajarannya*, 17(1): 120-130.
- Dewi, K. (2014). *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bojonegoro-Jawa Timur: Dewi Kahyangan. Surabaya. 24 hal.
- Elizabeth. K. (2013). Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *J. Agrologia*, 2(1): 43-50.
- Ernawati, Rurin, dan N. Jannah. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *J. Agrifor*. 16 (2) : 287-300.

- Fahmi, Z.I. (2014). *Kajian Pengaruh Auksin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman*. Direktorat Jenderal Pertanian. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses 19 November 2024.
- Firmanto, B. (2011). *Sukses Bertanam Terung secara Organik*. Bandung : Angkasa. 98 hal.
- Fitriani, L., Prayogi, R. S., dan Wulandari, T. (2018). Interaksi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Makro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrovigor*, 11(2), 112–120.
- Hasibuan, A. M., Suswati., dan R. Aziz. (2017). Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Anakan Pisang yang Diperbanyak Melalui Pematian Titik Tumbuh. *J. Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2 (1) : 36-45.
- Indah, F. (2014). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Super Hybrid Bisi-16 terhadap Pemberian Pupuk Gandasil B dan Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Skripsi*. Riau: STIP Swarnadwipa. 86 hal.
- Irvan Bachtiar, A. (2018). Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terong (*Solanum Melongena* L.) *Skripsi*. Jember: Fakultas Pertanian, Universitas Jember. 71 hal.
- Irvandi, D., dan Nurbaiti, I. (2017). Pengaruh Pupuk NPK dan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Medium Sub Soil. *JOM Faperta*, 4 (2) : 1 – 12.
- Kaya, E. (2013). Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *J. Agrologia*, 2 (1) : 43 – 50.
- Khadijah, S. (2021). Pengaruh ZPT Dekamon dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Okulasi Tanaman Jeruk Kasturi (*Citrofortunella microcarpa*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. 42 hal.
- Khafie, B., A. Sulistyono dan J. S. Pikir. (2021). Respon Hasil Tanaman Cabai Rawit Akibat Kombinasi Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. *J. Agrohita*, 6 (2) : 191 – 200.
- Khairuna. (2019). *Diktat Fisiologi Tumbuhan*. Medan: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. 122 hal.

- Kurniawati, H. Y., A. Karyanto, dan Rugayah. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Agrotek Tropika*, 3 (1) : 30-35.
- Marviana, D. D., dan Utami, L. B. (2014). Respon Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. *Jupemasi-Pbio*, 1(1) : 161 – 166.
- Munauwar., Yusuf., dan Nursiah. (2019). Pemberian ZPT Dekamon dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *J. Penelitian Agrosamudra*, 6(2) : 4-7.
- Nugroho, A. (2012). Pengaruh Bahan Organik Terhadap Sifat Biologi Tanah. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung. 86 hal.
- Nurhayati. (2012). Pengaruh Perlakuan Interaksi antara Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Hayati Majemuk Cair Bio Exim terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *J. Stevia Universitas Quality*. 2 (1) : 7-15.
- Nurlaeni, Y., dan M. Imam S. (2015). Respon Stek Pucuk *Camellia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1 (5) : 1211 – 1215.
- Petrokimia Gresik (PG). (2017). *Peluncuran Pupuk Majemuk Baru, NPK Phonska Plus*. Denpasar, Bali. 5 hal.
- Puspitasari, A. N., D. U. Pribadi., dan H. Suhardjono. (2023). Growth and Yield of Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Due to Application of Hormonic PGR and NPK Fertilizer. *J. Teknik Pertanian Lampung*. 12 (4) : 948-956.
- Rasmawati. (2011). Pemberian Berbagai Konsentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi (*Coffea sp.*). *Skripsi*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. 67 hal.
- Rihana, S., B. S. Heddy., dan M. D. Maghfoer. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *J. Produksi Tanaman*, 1 (4): 22-29.
- Rismawati. (2024). Pengaruh Sistem Pola Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Keberadaan OPT Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar. 87 hal.
- Sahid, O., R. H. Murti., dan S. Trisnowati. (2014). Hasil dan Mutu Enam Galur Terong (*Solanum melongena* L.). *Vegetalika*, 3 (2): 45-58.

- Sasongko, J. (2010). Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 161 hal.
- Setiawati, E., dan Wahyuni, S. 2015. Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Terhadap Efisiensi Fotosintesis Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 89–96.
- Sriyanto, D., Astuti, P., dan Sujalu, A. P. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu Dan Terong Hijau (*Solanum melongena* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 14(1), 39-44.
- Susilo, K dan Renda, D. (2012). *19 Bisnis Tanaman Sayur Paling Diminati Pasar*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 196 hal.
- Thamthawi, Marlina, Agusni. 2017. Pengaruh Aplikasi Dekamon dan Waktu Pemangkasan Tunas Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *J. Agrotropika Hayati*. 4(4): 342-358.
- Tjitrosoepomo, G. (2012). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : UGM Press. 85 hal.
- Wijayanti, E. D. (2019). *Budidaya Terong (Solanum melongena* L.). Desa Pustaka Indonesia. Temanggung, Jawa Tengah. 45 Hal.
- Wiraatmaja, I.W. (2017). *Zat Pengatur Tumbuh*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Udayana Hal 37 – 42.
- Wulandari, P dan E. Ratnasari. (2023). Pengaruh Aplikasi Dekamon dan Limbah Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat Cherry Varietas Mini Chung (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*.). *Lentera Bio*. 12 (3) : 405-411.
- Yuliana, R., Suryani, A., dan Munawar, A. 2019. Respons Tanaman Terong terhadap Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(3), 233–240.