

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvitasari, F., dan Sopandi, T. 2019. Karakteristik Buah dan Biji Terong (*Solanum melongena*. L var. Kenari) setelah Diberi Ekstrak Air Akar Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(02), 71-81.
- Anggriani, N. 2018. Respons Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Cair Mikroba dan Jenis Bahan Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. 42 hlm.
- Ariati, P. E. P. 2017. Produksi Beberapa Tanaman Sayuran dengan Sistem Vertikultur di Lahan Pekarangan. *Jurnal Agrimeta*, 7(13), 76-86.
- Arsy, A. F., dan N. Barunawati. 2018. Pengaruh Aplikasi GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1250-1257.
- Asra, R., R.A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. *Uki Repository*. Universitas Kristen Indonesia. 172 hlm.
- Baidowi, M. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Phospat dan Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Produksi Benih Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L.). (*Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Jember). 42 hlm.
- Buulolo, T., A. Fau, dan Y. T. V. Fau. 2022. Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 1-13.
- Colak, N., A. Kurt-Celebi, J. Gruz, M. Strnad, S. Hayirlioglu-Ayaz, M. G. Choung, T. Esatbeyoglu, dan F. A. Ayaz. 2022. the Phenolics and Antioxidant Properties of Black and Purple Versus White Eggplant Cultivars. *Molecules*, 27(8), 1-20.
- Daunay, M. C., Salinier, J., and Aubriot, X. 2019. *Crossability and Diversity of Eggplants and their Wild Relatives, the Eggplant Genome*. Cham: Springer International Publishing. 191 hlm.
- Debitama, A. M. N. H., I. A. Mawarni, dan U. Hasanah. 2022. Pengaruh Hormon Auksin sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Beberapa Jenis Tumbuhan Monocotyledoneae dan Dicotyledoneae. *Biodidaktika: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 17(1), 120-130.
- Deviyanti, V. M., Kristanto, B. A., dan Kusmiyati, F. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroplasma*, 10(1), 358-367.

- Dewi, L.K., Nugroho, S., & Prasetyo, B. 2019. Pengaruh Varietas dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 7(2), 123-130
- Dewi, R., S. Harimurti, E. Erwandri, E. Enita, F. Varina, dan D. Y. Lamefa, 2023. Pemberdayaan Kelompok PKK dalam Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Berbahan Dasar Tauge di Desa Tenam. *SWAGATI: Journal of Community Service*, 1(2), 75-80.
- Fang, H., P. Wang, W. Wang, J. Peng, J. Zheng, G. Zhu, C. Zhong, dan W. Yu. 2023. Fine Mapping and Identification of SmAPRR2 Regulating Rind Color in Eggplant (*Solanum melongena* L.). *International Journal of Molecular Sciences*, 24(4), 1-15.
- FAO. 2016. Good Agricultural Practices: *Budidaya Cabai yang Baik dan Benar. Kementerian Pertanian Republik Indonesia*. Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 11 hlm.
- Farida, F., dan Rohaeni, N. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(1), 1-8.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses Bertanaman Terung secara Organik*. Angkasa, Bandung. 98 hlm.
- Fitriani, R., Hanan, R., Tribuyana, N., dan Husny, Z. 2024. Respon Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Tri Agro*, 4(2), 23-31.
- Fitrianti, F., M. Masdar, dan A. Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 60-64.
- Fortunasari, B. 2018. Pengaruh Imbangan POC Daun Gamal (*Glirisidia sepium*) dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 81 hlm.
- Hariyono, K., dan Nathaniel, T. 2023. Hubungan Perkecambahan Benih dan Performa Bibit di Lapang pada Beberapa Varietas Terung Hibrida. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(1), 130-137.
- Huruna, B., dan A. Maruahey. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. *Jurnal Agroforestri*, 3(10), 218-226.

- Hutauruk, A. C., Sepriani, Y., dan Harahap, F. S. 2021. Efek Pemberian Dosis Pupuk NPK Phonska 15-15-15 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu Mustang F1 (*Solanum Melangona* L.). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 2(2), 68-73.
- Khairuna. (2019). Diktat Fisiologi Tumbuhan. *Uinsu Repository*. Medan: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. 122 hlm.
- Kusumayati, N., E.E. Nurlaelih, dan L. Setyobudi. (2015). Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), 683-688.
- Mahtum, R., Sudiarti, D., dan Muslim, I. B. 2019. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Hayati (POH) dan Cedawan Mikoriza Arbuskula (CMA) terhadap Produktivitas Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Bioshell*, 8(2), 41-49.
- Mega, B., Hery, S., dan Abdul, F. 2021. Uji Daya Tumbuh dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Hitavi F1 pada Pemberian Pupuk Npk Mutiara dan Poc Phosmit (*Doctoral dissertation*, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda). 62 hlm.
- Mesah, R., E. St. O., Nguru dan Y. R.Y. Gandut. 2018. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin GibGro 10 SP terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Agrisa*, 7(2): 254-265.
- Muhyidin, H. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya). 70 hlm.
- Nurita, F. D., dan Y. Yuliani. 2023. Pengaruh Kombinasi Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Partenokarpi pada Tanaman Terung (*Solanum melongena* var. Gelatik). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(3), 457-465.
- Panji, S. 2024. Pengaruh Pemberian ZPT GA3 dan Pupuk Organik Kascing terhadap Pertumbuhan Bibit Terung Belanda (*Solanum betaceum*) (*Doctoral dissertation*, Universitas Jambi). 68 hlm.
- Permadi, A. A., U. K. Rusmarini, dan S. Sastrowiratmo. 2018. Pengaruh Limbah Air Cucian Beras, Air Bekatul dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agromast*, 3(2), 1-16.
- Permatasari, D. A., Y. S., Rahayu dan E. Ratnasari. 2016. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan Buah secara Partenokarpi pada Tanaman Tomat Varietas Tombatu F1. *Lentera Bio*, 5(1), 25-31.

- Pracaya. 2006. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Jakarta: Penebar Swadaya. 112 hlm.
- Pradana, D. A., dan S. Hartatik. 2019. Pengaruh Kolkisin terhadap Karakter Morfologi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Berkala ilmiah pertanian*, 2(4), 155-158.
- Prahasta, A. 2009. *Agribisnis Terung*. Bandung: Pustaka Grafika. 171 hlm
- Quamruzzaman, A. K. M., A. Khatun, dan F. Islam. 2020. Morphological and Nutritional Properties of Popular Eggplant Cultivars in Bangladesh. *Jurnal Bio Life Sci*, 11(2), 155-167.
- Rachma, A. D. dan N. E. Suminarti. 2019. Pengaruh Pupuk Kalsium dan Giberelin terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kuaslitas Cabai Besar (*Capsicum annum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(12), 2262-2271.
- Rolistyo, A., S. Sunaryo, dan T. Wardiyati. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) (*Doctoral dissertation*, Brawijaya University). 65 hlm.
- Safitri, A. Y. 2023. Induksi Pembungaan pada Terong (*Solanum melongena* L.) Dengan GA3 dan Pupuk Sp-36 untuk Menghasilkan Buah Partenokarpi (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin). 47 hlm.
- Sasongko, J. 2010. Pengaruh Macam Pupuk Npk dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Institutional Repository*. Program Studi Agronomi. Universitas Sebelas Maret. 42 hlm.
- Sharma, M., and P. Kaushik. 2021. Biochemical Composition of Eggplant Fruits: A Review. *Applied sciences*, 11(15), 70-78.
- Sihotang, S., M. Manurung, E. Halawa, I. Alfazri, N. Tarigan, F. Purba, Y. Siregar, dan M. Aldy. 2023. Isolasi Bakteri Endofit pada Daun Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 7(2), 66-71.
- Sinaga, M., M. Mangardi, dan N. Husein. 2023. Uji Pertumbuhan dan Hasil Enam Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Piper*, 19(2), 125-134.
- Siregar, S. M. 2018. Kombinasi Pupuk N dan Pupuk Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya). 73 hlm.

- Sitanggang, A., Islan, I., dan Saputra, S. I. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Giberelin terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) (Doctoral dissertation, Riau University). 36 hlm.
- Sodiqin, M. J., E. R. Setyawati, dan U. Kusumastuti. 2017. Pengaruh Pengaplikasian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Organik terhadap Pertumbuhan 2 Varietas Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agromast*, 2(1), 1-12.
- Sutikno, H. B., M. Roviq, dan E. Nihayati. 2023. Studi Pengaruh Pupuk Fosfor dan Aplikasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Antosianin Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(7), 447-456.
- Tarek, A., and E.R. Hassan. 2017. Foliar Application: From Plant Nutrition to Biofortification. *Env Biodiv Soil Security*, 3(1), 71-83.
- Tarigan, J., M. Bukit, dan S. N. Yilu. 2023. Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Otomatis untuk Budidaya Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) berbasis IoT. *Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya*, 8(2), 30-39.
- Tomar, P.C., and T. Kalra. 2018. Foliar Application: a Thriving and Flourishing Domain Agriculture. *Environmental Analysis Ecology Studies*, 2(1), 1-6.
- Triani, N., V. P. Permatasari, dan G. Guniarti. 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.
- Tsiakaras, G., S. A. Petropoulos, and E.M. Khah. 2014. Effect of GA3 and Nitrogen on Yield and Marketability of Lettuce (*Lactuca sativa* L.). *Australian Journal of Crop Science*. 8(1), 127-132
- Vonnisye, V., S. O. Allorante, Y. L. Limbongan, dan A. A. Pasanda. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Putih Lahan Marginal dengan Penambahan Bokashi Jerami. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(2), 155-161.
- Wahyuningsih, S., A. D. Serdani, T. Kurniastuti, dan J. Widiatmanta. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. In *Prosiding: Seminar Nasional Ekonomi dan Teknologi*. 59-65.
- Yanti, E. 2019. *Mudah Menanam Terung: Kiat, Manfaat, dan Budi Daya*. Bhuana Ilmu Populer. 14 hlm.
- Yasmin, S., T. Wardiyati, dan K. Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) (Doctoral dissertation, Brawijaya University). 74 hlm.