

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. A. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 56 hal.
- Alqasoumi, S. I. (2012). Okra (*Hibiscus esculentus* L.) A study of its hepatoprotective activity. *Saudi Pharm J.* 20:135–141.
- Aplugi, D. M. A. (2018). Produksi dan Kualitas Dua Varietas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Dengan Perbedaan Waktu Panen. [Tesis]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 57 hal.
- Ardalani, H., A. Hadipannah dan S. M. Pourrezvani. (2014). Foliar Application Gibberellic Acid and Ethanol on Flower Yield and Phenolic Compositions in Marigold. *Electronic Journal of Biology.* 10(3): 73-78.
- Arumsari, T. (2020). Karakter Morfologi, Produksi, dan Kualitas Empat Varietas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Pada Dua Musim Tanam Yang Berbeda. [Tesis]. Bogor. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 64 hal.
- Balafif, R. (2016). Respon Pemberian GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Kadungan Senyawa Phenolik Pada Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.* 1-20 hal.
- Barus, R. A. (2016). Respons Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Okra (*Hibiscus Esculentus*) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU.* 6(40): 253 – 258.
- Bisht. I. S and K. V. Bhat. (2006). Genetic Resources, Chromosome Engineering and Crop Improvement Okra (*Abelmoschus* sp.). Chapter 5. 149-185.
- Brigin, A. F. (2018). Pengaruh GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Snapdragon (*Anthirrinum majus* L.). [Skripsi]. Malang. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. 49 hal.
- Farida dan N. Rohaeni. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L). *ZIRAA'AH.* 44(1): 1-8.
- Habtam, F. G., N. Ratta, G. D. Haki dan Z. Ashagrie. (2014). Nutritional quality and health benefits of okra (*Abelmoschus esculentus*): A review. *Global Journal Inc* 14(5): 28-37.

- Hardiyanti, N., Sundahri dan S. Soeparjono. (2014). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1(1): 1-5.
- Idawati, N. (2012). *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta: Baru Press. 155 hal
- Ikrarwati dan N. R. Anisatun. (2016). *Budidaya Okra dan Kelor Dalam Pot*. Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi (BPTP). 24 hal
- Irawan, Y. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculantus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam di Polybag Dengan Berbagai Takaran. [Skripsi]. Palembang. Fakultas Pertanian. Universitas Tridianti Palembang. 57 hal
- Irianto., B. Ichwan., S. Nusifera dan A. D. D. Putra. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Biji Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) dengan Pemberian Pupuk Nitrogen dan Kalium pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agroecotenia*. 3(1). 53-66.
- Iyagba, A.G., B. A. Onuegbu and A. E. IBE. (2012). Growth and Yield Response of Okra Varieties to Weed Interference in Nigeria. *Global Journal of Science Frontier Research Agriculture and Veterinary Sciences* 12.
- Jayan S. C. dan N. K. Manoj. (2013). Isolation and evaluation of mucilage of *Abelmoschus esculentus* as a suspending agent. *Int. J. Pharm. Chem. Sci.* 2(3): 1311–1315.
- Jiddan, A. H. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Kotoran Sapi dan Pupuk SP-36. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Medan. 68 hal.
- Kirana, R., R. Gaswanto dan I. M. Hidayat. (2015). Budidaya dan Produksi Benih Okra. *Agriprima*. 4(2): 1-10.
- Kumar, D. S., D. E. Tony, A. P. Kumar., K. A. Kumar, D. B. S. Rao., R. Nadenla. (2013). A review on: *Abelmoschus esculentus* (okra). *Int Res J Pharm App Sci*. 3(4):129–132.
- Kusumawati, Arika, E. D. Hastuti dan N. Setiari. (2009). Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Jarak Pagar Setelah Penyemprotan GA3 dengan Konsentrasi dan Frekuensi yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi* 10 (1): 18-29.

- Lakitan, B. (1999). Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 222 hal
- Loeika, S. (2021). Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Metode Hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 66 hal.
- Muhyidin H., T. Islami, M. D. Maghfoer. (2018). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6): 1147-1154
- Naveed, A., A. A. Khan dan I. A. Khan. (2009). Generation Mean Analysis Of Water Stress Tolerance In Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Pak. J. Bot*, 41(1): 195–205.
- Permatasari, D. A., Y. S. Rahayu dan E. Ratnasari. (2016). Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Buah Secara Partenokarpi pada Tanaman Tomat Varitas Tombatu F1. *Lentera Bio*. 5(1) : 1-7 hal
- Prayudi, M. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 94 hal.
- Putri, A. D. T. dan Miswar. (2019). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Produksi dan Kualitas Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian* 2(3) : 102-107.
- Sami R, J. Lianzhou., L. Yang., Y. Ma., J. Jing. (2013). Evaluation of fatty acid and amino acid compositions in okra (*Abelmoschus esculentus*) grown in different geographical locations. *Biomed Res Int*. 1–6.
- Sanjaya, A. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) Dengan Pemberian Kompos Kulit Durian dan Pupuk NPK yang Berbeda. [Skripsi]. Riau. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 113 hal.
- Sari, Y dan K. Suketi. (2013). Pengaruh Aplikasi GA3 dan Pemupukan NPK Terhadap Keragaan Tanaman Cabai sebagai Tanaman Hias Pot. *J. Hort. Indonesia*.4(3) : 157-166.
- Saputra, R., S. Budi dan R. Susana. (2018). Pengaruh Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cherrysistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tanjungpura*. 15 hal.

- Sitompul, R. A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Dosis Pupuk Urue Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 68 hal.
- Tiyas, H. N., Sundahri dan S. Soeparjono. (2014). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1): 1-5.
- Triani, N., V. P. Permatasari dan G. Guniarti. (2020). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). cv. ANTABOGA-1). *Agro Bali : Agricultural Journal* 3(2): 144-155.
- Widiastuti, L. (2014). Pengaruh Umur Bibit dan Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan Tanaman Krisan Standar (*Chrysanthemum morifolium* R). *Agronomika*. 9(2): 213-221
- Wiraatmaja, I. W. (2017). Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Bahan Ajar. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. 44 hal
- Wulansari, B. A. (2018). Aplikasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. 72 hal
- Yasmin, S., T. Wardiyati., dan K. Koesriharti. (2014). Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5): 395-403.
- Zalewska, M. dan M. Antkowiak. (2013). Gibberellic Acid Effect in Growth and Flowering *Ajania Pacifica*. *Journal of Horticultural*. 21(1): 21-27

