

DAFTAR PUSTAKA

- Alpandari, H., Krestiani, V., Sari, S. I. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus* L.) terhadap Konsentrasi dan Frekuensi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Muria Jurnal Agroteknologi*, 3(1), 13-17.
- Anjani, P. P. 2018. Potensi Antidiabetes Ekstrak Okra Ungu (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Tikus Model Diabetes yang Diinduksi Streptozotocin. *Journal of Bogor Agricultural Institute*, 1(2).
- Anwar, K., Alpandari, H., Arini, N., dan Prakoso, T. 2023. Pengaruh Konsentrasi *Plant Growth Promoting rhizobacteria* (PGPR) dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Perkembangan Jagung Manis (*Zea mays* L.) di Tanah Inceptisol. *Muria Jurnal Agroteknologi*, 2(2), 1-8.
- Artsam, A. F. A., Lukiwati, D. R., Budiyo, S. 2022. Pengaruh Aplikasi Biochar dan Mikroba Penyubur Tanah terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah pada Tanah Masam. *Jurnal Agroplasma*, 9(2), 137-149.
- Asra, R. H., Advinda, L., Anhar, A., dan Irdawati. 2024. Peran *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dalam Pertanian Berkelanjutan. *Serambi Biologi*, 9(1), 1-7.
- Cahya, D., Sugiarto., dan Muslikah, S. 2018. Upaya Peningkatan Produksi Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Aplikasi Pemberian Giberelin dan Lama Induksi Siplo. *Jurnal Folium*, 2(1), 1-9.
- Candraningtyas, C. F., dan Indrawan, M. 2023. Analisis Efektivitas Penggunaan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) untuk Peningkatan Pertanian Berkelanjutan. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*, 10(2), 88-99.
- Elvira, N. D., Wiyatiningsih, S., dan Suryaminarsih, P. 2023. Pengaruh Formula Biopestisida (Fobio) sebagai PGPR terhadap Pertumbuhan Berbagai Kultivar Bawang Merah. *BIOFARM: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 201-205.
- Erminawati. 2019. *Budi Daya Okra*. Mitra Sarana Edukasi. Bandung. 59 pp.
- Farida., dan Rohaeni, N., 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Zira'ah*, 44(1), 1-8.
- Febrianto, M., Sutoto, S. B., dan Suwardi. 2019. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri (*Lycopersicum esculnetum* var. Cerasiforme) pada Berbagai Jenis Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Agrivet: Jurnal Prodi Agroteknologi UPN "Veteran" Yogyakarta*, 25(1), 25-37.

- Hartati, R. D., Suryaman, M., dan Saepudin, A. 2023. The Effect of Phosphate Solubilizing Bacteria at Various Soil pH on Plant Growth and Yield of Soybean (*Glycine max* (L.) Merr). *JA-CROPS Journal of Agrotechnology and Crop Science*, 1(1), 26-34.
- Harum, D. A. S., Palupi, T., dan Surachman. 2024. Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 5565-5572.
- Hawardi., dan Yudiawati, E. 2021. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Sains Agro*, 6(2), 44-54.
- Heywood, V. H. 2001. *Plant Taxonomy*. St. Martin's Press. New York. 170 pp.
- Ichsan, M. C., Umarie, I., dan Sumantri, G. F. Efektivitas Konsentrasi Giberelin dan Konsentrasi Pupuk Hayati terhadap Produktivitas Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritop*, 16(2), 217-236.
- Ikrarwati., dan Rokhmah, N. A. 2018. *Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jakarta, 19 p.
- Irianto., Ichwan, B., Nusifera, S., dan Putra, A. D. D. 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., Onuegbu, B. A., dan Ibe, A. E. 2012. Growth and Yield Response of Okra Varieties to Weed Interference in Nigeria. *Global Journal of Science Frontier Research Agriculture and Veterinary Sciences*, 12(7), 23-31.
- Jumin, H. B. 2010. *Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Karmila., Mustafa, M., dan Mustafa, R. 2023. Pengaruh Pemberian Giberelin Acid dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2), 172-183.
- Khoirimah, B., Oktarina., dan Murtiyaningsih. 2024. Efektivitas Konsentrasi Giberelin (GA₃) dan Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Callus: Journal of Agrotechnology Science*, 2(1), 34-43.
- Kumar, D. S., Tony, D. E., Kumar, K. A., Kumar, D. B. S., Rao, R., dan Nadendia. 2013. A Review on: *Abelmoschus esculentus* (okra). *Int. Res J Pharm. App Sci*, 3(4), 129-132.
- Laili, S. K., Umarie, I., Suroso, B. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Hasil Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *CALLUS: Journal of Agrotechnology Science*, 1(1), 1-8.
- Marschner, P. 2012. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants*. USA: Academic Press. San Diego.

- Maulani, N. W., Lusiana., dan Maftuh, A. S. 2024. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Ekstrak Rebung (Giberelin Organik) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Orchid Agro*, 4(1), 1-8.
- Mila, R. N., Ode, A. L., Zulfikar, Z., Siti, A. H. W., dan Febrianti, E. 2021. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) yang Diberi Pelakuan Pupuk Organik Cair Berbasis Limbah Pasar. *Jurnal Agrium*, 18(1), 17-24.
- Millah, R., Irianto., dan Arzita. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) terhadap Pemberian Bokashi Limbah Sayuran. *Journal Agroecotania*, 5(2), 49-56.
- Mohanty, P., Singh, P. K., Chakraborty, D., Mishra, S., dan Pattnaik, R. 2021. Insight into the Role of PGPR in Sustainable Agriculture and Environment. *Frontiers in Sustainable Food System*, 5, 1-12.
- Muhyidin, H., Islami, T., dan Maghfoer, M. D. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1147-1154.
- Mutasa-Gottgens, E., dan Hedden, P. 2009. Gibberelin as a Factor in Floral Regulatory Networks. *Journal of Experimental Botany*, 60(19), 79-89.
- Nugrahani, R., Ifada. A. S., dan Nyakmat, M. Profil Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Daun Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) yang Dihasilkan Dari Maserasi Secara Bertingkat dan Maserasi Tidak Bertingkat. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*, 6(1), 17-19.
- Prayudi, M. S., Barus, A., dan Sipayung, R. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 1(9), 72-80.
- Pribadi, D. U., dan Sodiq, M. 2023. *Pertanian Perkotaan*. Penerbit Erlangga. Jakarta. 250 p.
- Rai, M. K. 2006. *Handbook of Microbiol Biofertilizer*. Food Production Press. New York.
- Regar, K., Maurya, R. P., Kumari, A., Meena, D. C., dan Bundela, M. K. 2024. Response og Growth, Yield Attributes, and Yield to Foliar Application of CCC, GA₃, and NAA in Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) moench) cv. 'Varsha Uphar'. *International Journal of Advance Biochemistry Research*, 8(10), 671-675.
- Rolistyo, A., Sunaryo., dan Wardiyanti, T. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6), 460-462.
- Rukmana, R., dan Yudirachman, H. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Nuansa Cendekia. Bandung. 192 pp.

- Santoso, A. R., dan Maghfoer, M. D. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk P dan Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(1), 19-28.
- Sari, K. N., Prawanto, A., Parwito., dan Purba, R. O. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroqua*, 19(1), 64-70.
- Septianingrum, N., Hapsari, W., dan Syariffudin, A. 2018. Identifikasi Kandungan Fitokimia Ekstrak Okra Merah (*Abelmoschus esculentus*) dan Uji Aktivitas Antibiotik terhadap Bakteri *Eschericia coli*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(2), 170-177.
- Sriwahyuni., Oktarina, H., dan Chamzurni, T. 2023. Pengaruh Bioaktivator dalam Pupuk Organik Cair Kulit Pisang untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 438-452
- Sundahri., Tyas, H. N., dan Setiyono. 2016. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1), 42-47.
- Triadiawarman, D., Rudi., dan Sarido, L. 2020. Pengaruh Berbagai Jenis POC dan Dosis PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 8(2), 226-235.
- Triani, N., Permatasari, V. P., dan Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L. Ev. Antaboga-1). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 144-155.
- Wibowo, A. S., Endrawati, T., Sarjani, A., dan Pupitorini, P. 2023. Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Majemuk Berteknologi Nano untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Viabel Pertanian*, 17(2), 98-108.
- Wiyatiningsih, S., Hariyani, W. S., Santoso, W., dan Wijaya, R. S. 2020. *Modul : Profil, Teknik Produksi, dan Penggunaan Formula Biopestisida (FOBIO)*. Mitra Abisatya. Surabaya. 56 pp.
- Yusuf, R., dan Viona, Z. 2014. Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Amazing Bio GrowtN. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*, 1296-1304.
- Zein. 2016. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gravindo Persada. Jakarta. 222 pp.
- Zulkarnaen., dan Zulkifli. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus*) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara. *Jurnal Agriflora*, 3(2), 131-138.