

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. H., Suwondo, A. J., & Puspita, D. (2021). Budidaya Dan Pemanfaatan Tanaman Obama (Okra Banyak Manfaat) Menjadi Inkubati Bisnis Di Smpn 20 Surabaya. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 1130–1136.
- Apriliyanto, E., & Sarno. (2019). Pengaruh Pemberian Silika Terhadap Hasil Tanaman Okra. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 2528-0201.
- Asencio, C., Irma, Dietrich, H., C., Zahniser, & N., J. (2023). Hama Invasif Baru di Belahan Bumi Barat: *Amrasca biguttula* (Hemiptera: Cicadellidae). *Florida Entomological Society*, 106(4), 263–266.
- Asmoro, A. A., Nurwafi, L., & Shintadewi, M. (2023). Analisis Indeks Kepuasan Masyarakat Pada Program Corporate Social Responsibility (Csr) Pertamina Sahabat Nelayan Pt Pertamina Patra Niaga It Semarang. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(8), 1751–1760.
- Asril, M., Simarmata, M. M., Sari, S. P., Indarwati, Setiawan, R. B., Arsi, Afriansyah, & Junairiah. (2022). *Keanekaragaman Hayati*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Aveludoni, M. M. (2021). Keanekaragaman Jenis Serangga Di Berbagai Lahan Pertanian Kelurahan Maubeli Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 13(1), 11–18.
- Chu, H. F. (1946). *The Immature Insect*. Dubuque: M.C. Brown Company Publishers.
- Das, R., D. K. Saikia, A. Devesh and Ahmed, S. S. 2021. Succession of Major Pests and Predators in Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) Ecosystem. *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.* 10(01): 2174-2183
- Devi, P., Busniah, M., & Ikhsan, Z. (2022). Populasi Kumbang Malam (Coleoptera: Scarabaeidae) Dan Persentase Tanaman Terserang Pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Fase Main Nursery Nocturnal. *Jurnal Riset Perkebunan*. 3(2), 93–100.
- Erdiansyah, I., Lestamanta, N. H., & Etikasari, B. (2022). Teknik Pengendalian Hama Penyakit Okra Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor Method. *Techno.Com*, 21(3), 400–410.
- Erdiyana, R. (2023). Identifikasi Dan Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Sayuran Di Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin. *Universitas Sriwijaya*.
- Erminawati. (2019). *Budi Daya Okra*. Bandung: Mitra Sarana Edukasi.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Ferdiansyah, I. R., Hermita, N., Fatmawaty, A. A., & Saylendra, A. (2024). Peran Serangga Tanah Dalam Budidaya Talas Beneng Di Karangtanjung. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 9(2), 114–125.

- Goswami, A., Singh, B., & Sharma, A. (2016). Analysis Of Molecular Diversity In Okra (*Abelmoschus esculentus*) Genotypes Using RAPD Markers. *Jurnal Ilmu Pertanian India*. 86(10), 1310–1315.
- Hasibuan, D. I. (2021). *Uji Pupuk Kascing Dan Poc Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Okra Merah (Abelmoschus esculentus L.)*. Universitas Islam Riau.
- Harahap W. C. (2025). *Karakterisasi Genotipe F3 Yang Berasal Dari Berbagai Varietas Okra (Abelmoschus esculentus (L.) Moench)*. Universitas Andalas.
- Hidayah, M., Nurmasari, F., As, H., & Suwito, A. (2022). Inventarisasi keanekaragaman serangga di kawasan mangrove . Kawang Waringin Putih , Kecamatan Muncar , Kabupaten Banyuwangi. *Semnas Knmipa Ii : Steam (Society Technology, Engineering, Art and Mathematics)*, 225–234.
- Hidayat, A. R., Ramadhan, R. A. M., & Nasrudin, N. (2022). Keanekaragaman dan Dominasi Serangga di Persawahan di Kecamatan Mangkubumi, Indihiang, dan Cibereum Kota Tasikmalaya. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 48–56.
- Ikrarwati, & Rokhmah, N. A. (2016). *Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot*. Jakarta Selatan: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta.
- Ilhamdi, M. L. (2019). Keanekaragaman Serangga Dalam Tanah Di Pantai Endok Lombok Barat. *Jurnal Pijar MIPA*, VII(2), 55–59.
- Iqbal, J., Hasan, M., Ashfaq, M., Sahi, S. T., & Ali, A. (2011). Studies on Correlation of Amrasca biguttula biguttula (Ishida) Population with Physio-morphic Characters of Okra, *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench. *Jurnal Zool*, 43(1), 141–146.
- Irawan, E. Y. (2022). *Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Dan Pupuk Gandasil B Pada Media Campuran Gambut Dan Podsolik Merah Kuning Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Okra Merah (Abelmoschus esculentus)*. Universitas Riau.
- Irsan, C., Anggraini, E., Riana, N., Mawarni, A., Setiawan, I. T., & Harun, M. U. (2023). *Serangga yang Ditemukan Pada Beberapa Gulma di Sekitar Pertanaman Jeruk (Citrus sp.) di Kecamatan Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan*. Universitas Sriwijaya.
- Ismala, T. R. (2024). *Evaluasi Penampilan Dan Variabilitas Sifat Agro-Morfologis Beberapa Varietas Okra (Abelmoschus esculentus (L.) Moench)* Introduksi. Universitas Andalas.
- Istiyana, Budiyanto, S., & Slamet, W. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) Akibat Pemberian POC Terfermentasi MOL dan Pukan Sapi yang Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 4(2), 152–159.
- Jamila, I., & Hopid. (2024). Pengendalian Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di desa Lebeng Timur Kecamatan Pasongsongan Kabupaten Sumenep. *Seminar Nasional Digitalisasi Dalam Sistem Usaha Pertanian Dan Industri Pengolahan Hasil Pertanian*, 53–56.

- Kurniawan, B., & Soesilohadi, H. (2020). Keanekaragaman Dan Kemelimpahan Serangga Pada Perkebunan Apel (*Malus sylvestris* L.) Konvensional Di Kota Batu, Jawa Timur. *Journal of Tropical Biology*, 8(3), 194–201.
- Layuk, O. D. (2018). *Keanekaragaman Serangga Pada Pertanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Di Lahan Penelitian Kampus Universitas Borneo Tarakan*. Universitas Borneo Tarakan.
- Lusiana. (2018). Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra Hijau (*A. esculentus* L.) Kultivar Garibar. *Jurnal Agrotekhnika*, 5(2), 25–37.
- Madhu, B., Sivakumar, S., Manickam, S., Murugan, M., Rajeswari, S., & Manikanda, N. (2023). *Electronic Journal of Plant Breeding hirsutum L.) conferring resistance to Leaf hopper Amrasca*. 14(3), 965–975.
- Maharani, Y., Hidayat, P., Rauf, A., & Maryana, N. (2018). Kutudaun (Hemiptera: Aphididae) pada gulma di sekitar lahan pertanian di Jawa Barat beserta kunci identifikasinya. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 15(2), 74.
- Mahmud, T. (2006). *Identifikasi Serangga di Sekitar Tumbuhan Kangkung (Ipomoeas crassicaulis)*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Manik, A. E. S., Melati, M., Kurniawati, A., & Faridah, D. N. (2019). Hasil dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench.) Merah dan Okra Hijau dengan Jenis Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(1), 68–75.
- Maulana, M., & Harahap, D. E. (2023). Peningkatan Produksi Tanaman Okra Akibat Pemberian Beberapa Jenis Mikoriza Dan Dosis Rock Phosphat Pada Tanah Salin. *Jurnal Agro-Livestock*, 1(1), 14–26.
- Maulidiya, S. E., Wiyono, S., Suhadi, O., Mardiana, R., Khairina, W. H., Puspitaningtyas, K., Fatah, F. A., Nurmala, A. A., & Hidayah, Z. N. (2024). Implementasi Program Agripreneurship IKA Faperta melalui Budidaya Okra Merah di Sadifa Farm Kabupaten Bogor. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 10(2), 145–155.
- Muhdar, Z., Sarjan, M., & Nikmatullah, A. (2025). Keberadaan Hama Aphis gossypii dan Gejala Virus pada Tiga Varietas Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Sembalun Lombok Timur. *Journal of Multidisciplinary Science and Natural Resource Management*, 1, 17–29.
- Norman, J. E. (2019). Influence of Plant Spacing on Insect Population, Growth and Yield of Okra in Sierra Leone. *American Journal of Entomology*, 3(2), 49.
- Ounis, S., Turoczi, G., & Kiss, J. (2024). Hama Arthropoda, Nematoda, dan Patogen Mikroba pada Okra (*Abelmoschus esculentus*) dan Pengelolaannya — Tinjauan. *Agronomy*.
- Pravitasari, N. R., Fuskhah, E., (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Akibat Waktu Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Agroeco Science*; 1(1), 1–10.
- Putri, A., & Yunus, M. (2023). Preferensi Kutu Daun Aphis gossypii Glover (Hemiptera : Aphididae) Pada Beberapa Jenis Tanaman Inang. *E.J. Agrotekbis*, 11(6), 1472–1478.

- Ramadhan, R. A. M., Mirantika, D., & Septria, D. (2020). Keragaman Serangga Nokturnal dan Peranannya terhadap Agroekosistem di Kota Tasikmalaya. *AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2).
- Rohman, M. A. F., Buqori, D. M. A. I., Puspito, A. N., Hartatik, S., & Ubaidillah, M. (2022). Pengaruh Melatonin Eksogen terhadap Performa dan Perkembangan Organ Generatif Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 50(3), 22–329.
- Rumapea, F. H., Hayati, E., & Kurniawan, T. (2021). Pengaruh Dosis Mikoriza *Gigaspora* sp dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) (Effect of Mycorrhizal *Gigaspora* sp Dossages and Varieties on Growth and Yield of Ochro (*Abelmoschus esculentus* L.) Plants) Pro. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(11), 862–871.
- Sa'diyah, K., Lukiwati, D. R., & Sutarno. (2022). Pengaruh Pupuk Kandang Diperkaya Batuan Fosfat dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Agroplasma*, 6(1), 77–86.
- Samosir, P. A. F. (2025). *Keanekaragaman Serangga Herbivora Pada Tanaman Aren (A. pinnata Merr.) Di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Universitas Andalas.
- Saraswati, F., & Purwanto, H. (2020). Potensi *Lysinibacillus sphaericus* sebagai PGPR pada Tanaman Cabai dan Pengaruhnya terhadap Populasi *Aphis gossypii* Glover. *Prosiding Seminar Biologi IPB*, 2746–7902.
- Sari, K. N., Prawanto, A., Parwito, & Purba, R. O. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (*A. esculentus* L. Moench) Di Kabupaten Rejang Lebong (Growth and Yields of Green Okra and Red Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) the Rejang Lebong Regency). *Jurnal Agroqua*, 19(1), 64.
- Sipi, S., Rahardjo, B. T., & Mudjiono, G. (2022). Ketahanan Genotipe Kedelai Calon Varietas Baru terhadap Hama Penggerek Polong *Etiella zinckenella* Berdasarkan Karakter Morfologi. *PANGAN*. 31(2), 145–154.
- Sofian, M., Haryanto, H., & Fauzi, M. T. (2023). Keragaman Serangga Hama dan Musuh Alami pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(3), 349–361.
- Triadiawarman, D., Rudi, R., & 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.
- Wibowo, A. S., Endrawati, T., Sarjani, A., & Puspitorini, P. (2023). Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Majemuk Berteknologi Nano Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Panen Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(2), 98–108.
- Yadav, K., & Pratap, R. (2022). Insiden Serangga Musiman pada Serangga. *Plant Archives*, 22(2), 37–40.
- Yuliantini, M. S., Sudewa, K. A., Kartini, L., & Praing, E. R. (2018). Peningkatan Hasil Tanaman Okra Dengan Pemberian Pupuk Kompos dan NPK. *Gema Agro*, 23(1), 11.