

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Gusmayanti, E., & Sudrajat, J. (2021). Pengaruh Perubahan Curah Hujan terhadap Produktivitas Padi Sawah di Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), 237–246.
- Agnestisia, R., Pasaribu, M. H., Hakim, M. S., & Pereiz, Z. (2023). Sosialisasi Pembuatan Biopestisida Alami dari Babadotan Kepada Kelompok Tani Kelurahan Habaring Hurung, Kecamatan Bukit Batu, Palangkaraya. *Jurnal Pengabdian Cendikia*, 2(4), 301–308.
- Ali, M. P., Bari, M. N., Haque, S. S., Kabir, M. M. M., Afrin, S., Nowrin, F., Islam, M. S., & Landis, D. A. (2019). Establishing next-generation pest control services in rice fields: eco-agriculture. In *Scientific Reports* (Vol. 9, Issue 1). Springer US.
- Amadi, B. A., Duru, M. K. ., & Agomuo, E. . (2012). Chemical Profiles of Leaf, Stem, Root and Flower of *Ageratum conyzoides*. *Asian Journal of Plant Science and Research*, 2(4), 428–432.
- Arini, N., Respatie, D. W., & Waluyo, S. (2015). Pengaruh Takaran SP36 Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kadar Karotena Bunga *Cosmos sulphureus* Cav. dan *Tagetes erecta* L. di Dataran Rendah. *Jurnal Vegetalika*, 4(1), 1–14.
- Arisandi, E. (2017). *Pemantauan Hama Penggerek Batang Padi Kuning (Scirpophaga incerculas Walker) Menggunakan Feromon Seks*. Universitas Andalas.
- Ariyane, O. S., Pelealu, J., Salaki, C. L., & Wanta, N. N. (2013). Inventarisasi Parasitoid Hama Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Cocos*, 2(3), 1–15.
- Aryantini, L., Supartha, W., & Wijaya, N. (2015). Kelimpahan Populasi dan Serangan Penggerek Batang Padi pada Tanaman Padi di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(3), 203–212.
- Ashokappa, H. T. B., Prabhu, S. T., & Manjappa, K. (2015). Management of Rice Earhead Bug, *Leptocorisa oratorius* Fabricius (Hemiptera: Alydidae). *Jurnal Experimental Zoologi India*, 18(1), 177–179.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat*. Diakses 12 Juli 2025. <https://sumbar.bps.go.id/id/publication/2024/09/26>.
- Casiraghi, A., & Poggi, F. (2024). New Records of *Cicadulina Bipunctata* (Melichar, 1904) (Hemiptera: Cicadellidae) from Spain and Italy and Update on its Distribution in Europe. *Redia Journal*, 107(9), 151–154.

- Chaeriyah, N., Okasa, A. M., Desriani, Jumardi, & Munawarah. (2024). Keberadaan Arthropoda Musuh Alami pada Tanaman Berbunga dan Pellet yang di Aplikasikan di Pertanaman Padi. *Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian*, 4(1), 1–7.
- Damayanthi, E. (2016). *Keanekaragaman Coccinelidae Predator pada Pertanaman Padi di Dataran Rendah dan Tinggi di Sumatera Barat* [Universitas Andalas].
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2025). *Prakiraan Serangan OPT Utama Padi, Jagung, Kedelai, Aneka Kacang dan Umbi di Indonesia* (pp. 1–205). Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan.
- Duha, Y. R. (2017). *Tingkat Serangan dan Kepadatan Populasi Walang Sangit (Leptocorisa oratorius)(Hemiptera: Alydidae) pada Pertanaman Padi (Oryza sativa L.) dengan Ketinggian Tempat Berbeda di Kabupaten Pasaman Barat* [Universitas Andalas].
- Efendi, S. (2013). *Bioekologi Coccinellidae Predator sebagai Agens Pengendali Hayati Aphididae spp. pada Ekosistem Pertanaman Cabai di Sumatera Barat*. Universitas Andalas.
- Efendi, S. (2023). *Coccinella repanda Thunberg (Coleoptera: Coccinellidae) Aphidophagus Potensial pada Tanaman Cabai: Biologi, Demografi, dan Tanggap Fungsional pada Beberapa Kutudaun. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 8(4), 213–222.
- Erdiansyah, I., Ningrum, D. R. K., & Damanhuri, F. (2018). Pemanfaatan Tanaman Bunga Marigold dan Kacang Hias terhadap Populasi Arthropoda pada Tanaman Padi Sawah. *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 117–125.
- Erdiansyah, I., & Putri, S. U. (2018). Implementasi Tanaman Refugia dan Peran Serangga pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Jember. *Jurnal Agrin*, 22(2), 123–131.
- Fajrullah, A. S. N., & Kristiana, L. (2023). Penerapan Pengendalian Hama Terpadu Melalui Tanaman Refugia pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrosains*, 08(2), 89–96.
- Febrianto, S., Sunarti, & Sridanti, I. L. (2024). Identifikasi Serangga Hama pada Tanaman Padi di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agronomi dan Budidaya Perairan*, 22(2), 281–292.
- Firdaus, F., & Haryadi, N. T. (2022). Fluktuasi Populasi Wereng Batang Coklat *Nilaparvata lugens* (Stal) pada Padi di Desa Sumberangung, Kecamatan Sumberbaru, Kabupaten Jember. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 10(2), 46–59.

- Fitriani. (2016). Keanekaragaman Arthropoda pada Ekosistem Tanaman Padi dengan Aplikasi Pestisida. *Jurnal Agrovital*, 1(1), 6–8.
- Fitriyah, D., Ubaidillah, M., & Oktaviani, F. (2020). Analisis Kandungan Gizi Beras dari Beberapa Galur Padi Transgenik Pac Nagdong/Ir36. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 153–159.
- Gathalkar, G. B., Barsagade, D. D., & Sen, A. (2017). Biology and Development of *Xanthopimpla pedator* (Hymenoptera: Ichneumonidae): Pupal Endoparasitoid of *Antheraea mylitta* (Lepidoptera: Saturniidae). *Annals of the Entomological Society of America*, 110(6), 544–550.
- Gazali, A., & Ilhamiyah. (2022). Hama Penting Tanaman Utama dan Taktik Pengendaliannya. In *Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary*.
- Gunaeni, N. (2006). Konsep Hama dan Dinamika Populasi Serangga. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(3), 1–6.
- Habibi, I., & Fuadah, A. S. (2021). Pengaruh Tanaman Refugia Terhadap Populasi Musuh Alami Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.) pada Budidaya Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Teknologi Terapan*, 4(2), 319–325.
- Hadi, M., & Aminah. (2012). Keragaman Serangga dan Perannya di Ekosistem Sawah. In *Jurnal Sains dan Matematika*, 20(3), 54–57.
- Hanifah, A. N., Musa, N. N., Noraziyah, A. A. S., & Yaakop, S. (2024). Interaction of Predatory Ladybird Beetle, *Micraspis discolor* with *Nilaparvata lugens* throughout Paddy Growing Seasons. *Journal of Plant Protection*, 8(1), 21–30.
- Hanum, L., Windusari, Y., Setiawan, A., Hidayat, M. R., Adriansyah, F., Mubarak, A. A., & Pratama, R. (2018). Morfologi dan Molekuler Padi Lokal Sumatera Selatan. In *Noer Fikri*.
- Hariri, A. M., Saraswati, K. D., Suskandini Ratih Dirmawati, & Fitriana, Y. (2024). Rekayasa Agroekosistem Padi Sawah dengan Tanaman Refugia dalam mengendalikan Hama Penggerek Batang Padi di Desa Lidah Tanah, Kabupaten Serdang Bebagai, Sumatera Utara. *Jurnal Agrotek Tropika*, 13(2), 290–299.
- Harman, M., Toana, M. H., & Yunus, M. (2015). Keanekaragaman Arthropoda dan Kepadatan Populasi Imago Penggerek Batang Padi Putih *Scirphopaga innotata* Wlk. (Lepidoptera: Pyralidae) pada Lingkungan Pertanaman Padi yang Berbeda di Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrotekbis*, 3(5), 612–621.
- Hendrival, H., Rahayu, S., Perdamaian, J., Iqlina, I., Hafifah, H., Munauwar, M. M., & Nurmasiyah, N. (2022). Keanekaragaman dan Dominansi Serangga Parasitoid Telur Berdasarkan Fase Pertumbuhan Tanaman Padi. *Jurnal*

Agritech, 24(2), 199–210.

Hendrival, Hakim, L., & Halimuddin. (2017). Komposisi Keanekaragaman Arthropoda Predator pada Agroekosistem Padi. *Jurnal Floratek*, 12(1), 21–33.

Heviyanti, M., & Syahril, M. (2018). Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga Hama dan Predator pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) di Desa Paya Rahat, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Agrosamudra*, 5(2), 31–38.

Ira, A. (2022). *Identifikasi Penggerek Batang Padi dan Intensitas Kerusakan pada tanaman Padi (Oryza sativa L.) di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang*. Universitas Nusa Candana.

IRRI. (2002). Standar Evaluation System for Rice. In *international Rice Research Institute* (pp. 1–56).

Jasril, D., Hidrayani, & Ikhsan, Z. (2016). Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Pertanaman Padi di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi Sumatera Barat. *Jurnal Agro Indragiri*, 1(2011), 13–24.

Johannes, E., & Sjafaraenan, S. (2023). Uji Sitotoksik dan Fraksi N-Heksan Ekstrak Batang dan Daun Krokot (*Portulaca oleracea* L). *Jurnal Biologi Makassar*, 8(2), 81–87.

Jonatan, M., & Ogie, T. B. (2020). Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1), 11–13.

Karenina, T., Herlinda, S., Irsan, C., & Pujiastuti, Y. (2019). Abundance and Species Diversity of Predatory Arthropods Inhabiting Rice of Refugia Habitats and Synthetic Insecticide Application in Freshwater Swamps in South Sumatera, Indonesia. *Jurnal Biodiversitas*, 20(8), 2375–2387.

Keppel, G., & Wardell-Johnson, G. W. (2012). Refugia: Keys to Climate Change Management. *Jurnal Global Change Biology*, 18(8), 2389–2391.

Kojong, H., Dien, M., & Wanta, N. (2015). Serangga Predator pada Ekosistem Padi Sawah di Kecamatan Tombatu, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Cocos*, 6(6), 1–20.

Kurniati, F. (2021). Potensi Bunga Marigold (*Tagetes erecta* L.) sebagai salah satu Komponen Pendukung Pengembangan Pertanian. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 22–29.

Kurniawati, N., & Martono, E. (2015). Peran Tumbuhan Berbunga sebagai Media Konservasi Artropoda Musuh Alami. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(2), 53.

- Maesyaroh, S. S., & Supriatna, J. (2021). Kelimpahan Serangga pada Berbagai Jenis Tumpang sari Kacang Kedelai dengan Tanaman Refugia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 6(2), 44–48.
- Manopo, R., Salaki, C. L., Mamahit, J. E. ., & Senewe, E. (2013). Padat Populasi dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocoris acuta* Thunb.) pada Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Cocos*, 2(3), 1–13.
- Mastuti, R., Arumingtyas, E. L., & Fatinah, A. A. (2015). Genetic Diversity of Celosia Variants in East Java Based on Polyphenol Oxidase-PPO Genes. *Jurnal Procedia Chemistry*, 14(2), 361–366.
- Matsukura, K., & Matsumura, M. (2013). Ecology of the Maize Orange Leafhopper, *Cicadulina bipunctata* (Melichar) (Hemiptera: Cicadellidae). *Jurnal Japan Agricultural Research Quarterly*, 47(4), 365–369.
- Matsumura, M., Takeuchi, H., Satoh, M., Morimura, S. S., Otuka, A., Watanabe, T., & Thanh, D. Van. (2010). Recent status of Insecticide Resistance in Asian Rice Planthoppers. *Jurnal Japan Agricultural Research Quarterly*, 44(3), 225–230.
- Mergono Adi Ningrat, Carolina Diana Mual, & Yohanis Yan Makabori. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 325–332.
- Miyazaki, S., Kasahara, K., Matsui, S., Tokuda, M., & Saikawa, Y. (2020). Orange leafhopper *Cicadulina bipunctata* Feeding Induces Gall Formation Nitrogen Dependently and Regulates Gibberellin Signaling. *Jurnal Plants*, 9(10), 1–12.
- Nasution, N., Sulistiani, R., & Julia, H. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dua Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Daun Kenikir (*Cosmos* sp). *Jurnal Sosial Humaniora Komunikasi*, 4(1), 49–67.
- Nawir, W., Nelly, N., & Yaherwandi. (2021). Potensi Tanaman Refugia dalam Meningkatkan Keanekaragaman Serangga pada Pertanaman Padi Sawah di Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 5(2), 60–68.
- Nickel, J. L. (1964). Biological Control of Rice Stem Borer. In *IRRI* (p. 121).
- Nofriardi, E., Sarbino, & Rianto, F. (2016). Fluktuasi Populasi dan Keparahan Serangan Walang Sangit (*Leptocotisa oratorius* F.) pada Tanaman Padi di Desa Sejiran Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 1(2), 95–99.

- Obany, J., Ogendo, J., Mulwa, R., Nyaanga, J., Cheruiyot, E., Bett, P., Belmain, S., Arnold, S., Nash-Woolley, V., & Stevenson, P. (2024). Flowering margins support natural enemies between cropping seasons. *Frontiers in Agronomy*, 6(1), 1–13.
- Okafor, I. A., Ayelokunrin, M. B., & Orachu, L. A. (2014). A review on *Portulaca oleracea* (Purslane) plant – Its nature and biomedical benefits. *International Journal of Biomedical Research*, 5(2), 75.
- Olsiviana, Yassi, A., & Melina. (2024). Effect of Refugia Plant (*Zinnia* sp.) Population on the Presence of Stem Borer (*Scirpophaga innotata* Walker) and Natural Enemies in Rice. *Jurnal Biodiversitas*, 25(6), 2652–2660.
- Perdana, S. (2023). *Kepadatan Wereng Batang Coklat (Nilaparvata lugens Stal 1854) (Hemiptera: Delphacidae) dan Tingkat Serangannya pada Tanaman Padi Varietas IR42 di Daerah Endemik Kabupaten Solok*. Universitas Andalas.
- Pradhana, R. A. I., Mudjiono, G., & Karindah, S. (2014). Keanekaragaman Serangga dan Laba-Laba pada Pertanaman Padi Organik dan Konvensional. *Jurnal HPT*, 2(2), 58–66.
- Purnomo, H., Prastowo, S., Jadmiko, M. W., & Mabduh, S. (2013). Biologi Parasitoid Koinobiont *Opius* sp. (Hymenoptera : Braconidae) pada larva Lalat Pengorok Daun *Liriomyza huidobrensis* (Diptera : Agromyzidae). *Jurnal Pengendalian Hayati*, 1(2), 32–39.
- Rahayuningsih, P., Prasetyowati, K. S., & Mahananto. (2016). Analisis Permintaan Beras Organik Dikabupaten Boyolali. *Jurnal Agrineca*, 16(2), 48–62.
- Rahman, A. A. (2024). *Pengaruh Jarak dari Tanaman Refugia Terhadap Keanekaragaman Arthropoda Pada Tanaman Padi (Oryza sativa Linnaeus)*. Universitas Andalas.
- Reissig, Heinrichs, Listsinger, Moody, Fiedler, Mew, & Barrion. (1985). *Illustrated Guide to Integrated Pest Management In Rice In Tropical Asia*. International Rice Research Institute.
- Rembang, J., Rauf, A., & Sondakh, J. (2018). Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Jurnal Buletin Plasma Nutrafah*, 24(1), 1–8.
- Rianita, & Murni, P. (2023). Karakterisasi Morfologi dan Fenologi Pembungaan Krokot (*Portulaca oleracea* Linn.). *Jurnal Biospecies*, 16(2), 54–62.
- Ritanti, I. R., & Haryadi, N. T. (2021). Biologi Kumbang Tomcat (*Paederus fuscipes* Curtis) (Coleoptera ; Staphylinidae) sebagai Predator. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 9(2), 35–40.

- Rohimatun, Aisyah, M. D. N., Ahyar, & Wahyudi, S. (2021). Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) sebagai Insektisida Nabati. *Jurnal Inovasi Tanaman Rempah dan Obat*, 38(76), 14–19.
- Rosalyn, I. (2007). Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Tanah Raja Perbaungan PT. Perkebunan Nusantara III. In *USU Repository*.
- Rustam, L. (2004). *Potensi Parasitoid Opius sp. (Hymenoptera: Braconidae) dalam Menekan Populasi Hama Pengorok Daun Liriomyza sp. (Diptera; Agromyzidae)*. Institut Pertanian Bogor.
- Safrizal, Nazimah, Nilahayati, Handayani, S., Yusuf, M., & Fuzari, R. (2023). Pengaruh Lama Genangan dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 2(3), 61–66.
- Sangekar, Tarbej Shaikh, V. D. (2018). Phytochemical and Taxonomical Studies of *Celosia argentea* L. (Amaranthaceae). *International Journal of Scientific Research in Science and Technology*, 5(4), 481–486.
- Santos, R., Nunes, B., Soares, R. L., & Randau, K. (2016). Morpho-anatomical study of *Ageratum conyzoides*. *Brazilian Journal of Pharmacognosy*, 26(6), 679–687.
- Santosa, S. J., & Sulistyono, J. (2007). Peranan Musuh Alami Hama Utama Padi pada Ekosistem Sawah. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 6(1), 1–10.
- Sayuthi, M., Hanan, A., Muklis, & Satriyo, P. (2020). Distribusi Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) pada Fase Vegetatif dan Generatif di Provinsi Aceh. *Jurnal Agroecotenia*, 3(1), 1–10.
- Sejati, R. W. (2010). *Studi Jenis dan Populasi Serangga-Serangga yang Berasosiasi dengan Tanaman Berbunga pada Pertanaman Padi*. Universitas Sebelas Maret.
- Sharfina, F., & Yuliani, Y. (2023). Pemberian berbagai Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kenikir (*Cosmos sp.*). *Jurnal LenteraBio*, 12(3), 396–404.
- Sharma, N., & Singhvi, R. (2017). Effects of Chemical Fertilizers and Pesticides on Human Health and Environment. *International Journal of Agriculture, Environment and Biotechnology*, 10(6), 675.
- Sianipar, M. S., Djaya, L., Santosa, E., Soesilohadi, H., Natawigena, D. dan, & Bangun, M. P. (2015). Indeks Keragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan Persawahan Padi Dataran Tinggi Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Jurnal Bioma*, 17(1), 9–15.

- Singh, H., Singh, J., & Ahirwar, and G. K. (2016). Effect of Spasing and Pinching on Growth and Flowering in African Marigold (*Tagetes erecta* L.) cv. Pusa Narangi Gainda. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 54(1), 50–54.
- Sinulingga, N. G. H., Trisyono, Y. A., Martono, E., & Hadi, B. (2019). Benefits of Flowering Plant as Refuge to Improve the Ecosystems Services by Egg Parasitoids of the Rice Brown Planthopper. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 23(1), 68.
- Solikah, U. N., Ihsan, M., Wardani, I., Fitroh, B. A., Mukarromah, S., Lestari, M. D., Islam, U., & Surakarta, B. (2024). Pemanfaatan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) sebagai Tanaman Refugia Pengendali Hama Alami Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 206–210.
- Sudewi, S., Ala, A., Baharuddin, B., & Muhammad Farid. (2020). Keragaman Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Padi Varietas Unggul Baru (VUB) dan Varietas Lokal pada Percobaan Semi Lapangan. *Jurnal Agrikultura*, 31(1), 15.
- Suhartini. (2009). Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA.*, 199–205.
- Sulistyawati, Y., Trisyono, A., & Witjaksono, W. (2022). Brown Planthopper Egg Parasitization in Rice Fields with Different Growth Ages. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 26(1), 86.
- Sumayanti, H. I. (2021). Identifikasi Hama Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dan Musuh Alami di Kecamatan Curug Kota Serang Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 3(1), 229–241.
- Taqia, M. (2016). *Pertumbuhan dan Hasil Padi (Oryza sativa L.) Varietas Junjuang pada Sistem Tanam Jajar Legowo*. Universitas Andalas.
- Thamrin, M., & Asikin, S. (2013). Serangga Penting Di Pertanaman Padi, Kedelai dan Jagung Pada Agroekosistem Rawa. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 1(1), 1.
- Triplehorn, C., & Jhonson, N. (2005). *Borror and Delongs Introduction to the Study Of Insects* (7th ed.).
- Usyati, N., Buchori, D., Manuwoto, S., Hidayat, P., & Slamet-loedin, I. H. (2015). Perkembangan Pradewasa dan Kemampuan Hidup Predator *Verania lineata* Thurnberg (Coleoptera : Coccinellidae) pada Tanaman Padi Varietas Rojolele Transgenik. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(3), 187–194.
- Wardana, R., Erdiansyah, I., & Putri, S. U. (2017). Presistensi Hama (Pemanfaatan Tanaman Refugia sebagai Sistem Pengendali Hama Padi) pada Kelompok Tani Suren Jaya 01, Kecamatan Ledokombo. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 233–237.

- Winarto, Wilyus, & Nurdiansyah, F. (2022). Karakteristik Komunitas Serangga Pengunjung Bunga pada Beberapa Tanaman Refugia. *Jurnal Media Pertanian*, 7(2), 94.
- Wirawan, K. A., Susrusa, B. I. K., & Ambarawati, I. G. A. (2014). Analisis Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 2(1), 76–90.
- Wulan, S. (2018). *Budidaya Kenikir Secara Organik* (1st ed.). Mitra Sarana Edukasi.
- Wulandari, A., & Fitria, A. (2021). Study of Arthropods on *Ageratum conyzoides* and *Synedrella Nodiflora*. *Prosiding International Conference*, 409–417.
- Yudiawati, E., Asparita, N., & H, H. (2025). Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Sungai Manau Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*, 10(1), 82–96.
- Yudiawati, E., & Pertiwi, S. (2020). Keanekaragaman Jenis Coccinelidae pada Areal Persawahan Tanaman Padi di Kecamatan Tabir dan di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*, 5(1), 25–44.
- Yulifada, D. A., Rahmadhini, N., & Widajati, W. (2024). Pengaruh Tanaman Refugia (*Cosmos sulphureus* dan *Zinnia* sp.) Terhadap Keanekaragaman Serangga Musuh Alami pada Pertanaman Padi. *Jurnal Agrotropika*, 23(2), 270–279.
- Yuniastri, R., Hanafi, I., & Sumitro, E. A. (2020). Potensi Antioksidan pada Krokot (*Portulaca oleracea*) sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(3), 284–290.
- Zhang, S. M., Wang, X. F., Feng, J., & Sun, Z. L. (2016). Chemical Constituents of the Seeds of *Celosia cristata*. *Jurnal Chemistry of Natural Compounds*, 52(5), 827–829.
- Zuharah, W. F., & Maryam, S. (2020). Multifarious roles of feeding Behaviours in Rove Beetle, *Paederus fuscipes*. *Jurnal Sains Malaysiana*, 49(1), 1–10.