

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, Fazriyan Wardani, Djoni Hartono, and Agni Alam Awirya. 2013. "Determinan Produktivitas Lahan Pertanian Subsektor Tanaman Pangan Di Indonesia." *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan* 14(1):110. doi: 10.23917/jep.v14i1.165.
- Alwi, Djainudin, Sandra Hi. Muhammad, and Henderson Herat. 2020. "Keanekaragaman Dan Kelimpahan Makrozoobenthos Pada Ekosistem Mangrove Desa Daruba Pantai Kabupaten Pulau Morotai." *Jurnal Enggano* 5(1):64–77. doi: 10.31186/jenggano.5.1.64-77.
- Aningrum, Liska, and FNU Herlinawati. 2020. "Pengaruh Teknik Budidaya Konversi Organik Dan Konvensional Terhadap Keanekaragaman Arthropoda Herbivora Dan Predator Tanaman Kedelai Edamame." *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences* 4(1):83–93. doi: 10.25047/agriprima.v4i1.352.
- Anshori, Arif, and Catur Prasetyono. 2016. "Pestisida Pada Budidaya Kedelai Di Kabupaten Bantul D.I Yogyakarta." *Caraka Tani – Journal of Sustainable Agriculture* 31(1):38–44.
- Aristyawan, Teguh, Ruswadi Muchtar, and Diah Meidiantie. 2020. "Pengaruh Agen Hayati Terhadap Wereng Batang Cokelat (*Nillavarpata Lugens* Stall) Pada Tanaman Padi." *Jurnal Ilmiah Respati* 11(1):69–74. doi: 10.52643/jir.v11i1.863.
- Ariyanti, Yenie, Elystia. 2017. "Pembuatan Pestisida Nabati Dengan Cara Ekstraksi Daun Pepaya Dan Belimbing Wuluh." 4(02):1–9.
- BPS. 2018. "Produktivitas Padi Menurut Provinsi Tahun 2014-2018." *Badan Pusat Statistik* 26(2):252.
- Erdiansyah, Iqbal, Dwi Rahmawati Kusuma Ningrum, and FNU Damanhuri. 2018. "Pemanfaatan Tanaman Bunga Marigold Dan Kacang Hias Terhadap Populasi Arthropoda Pada Tanaman Padi Sawah." *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences* 2(2):117–25. doi: 10.25047/agriprima.v2i2.91.
- Erdiansyah, Iqbal, and Sekar Utami Putri. 2019. "Implementasi Tanaman Refugia Dan Peran Seranggan Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Di Kabupaten Jember." *Agrin* 22(2):123. doi: 10.20884/1.agrin.2018.22.2.448.
- Hasibuan, Syafrizal. 2020. "Respon Berbagai Jenis Ekstrak Bagian Tanaman (Feromon) Dalam Mengendalikan Hama Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Sebagai Teknik Pengendalian Hama Terpadu." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 17(September).

- Hendriwal, Lukmanul Hakim, and Halimuddin. 2017. "Komposisi Dan Keanekaragaman Arthropoda Predator Pada Agroekosistem Padi." *Jurnal Floratek* 12(1):21–33.
- Idris, Herwita, and - Nurmansyah. 2018. "Pestisida Nabati Minyak Kayumanis Dan Seraiwangi Untuk Pengendalian Hama Penggulung Daun Nilam *Pachyzancla Stultalis* Botanical Pesticide of Cinnamon and Citronella Oils to Control Leaf Roller *Pachyzancla Stultalis* on Patchouli." *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat* 28(2):163–70.
- Indra Wijaya, Saripah Ulpah, and Mardaleni. 2020. "Pemanfaatan Babadotan (*Ageratum Conyzoides* L) Untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescent* L.)." *Dinamika Pertanian* 34(2):151–62. doi: 10.25299/dp.2018.vol34(2).5424.
- Jasridah, Rusdy Alfian, and Hasnah Hasnah. 2021. "Komparasi Keanekaragaman Arthropoda Permukaan Tanah Pada Komoditas Cabai Merah, Cabai Rawit Dan Tomat." 6(12):338–46.
- Kurnia, Asep, and Nurhasan. 2016. "Identifikasi Potensi Pencemaran Residu Pestisida Di Lahan Pertanian Jawa Tengah." 15(2):1–23.
- Kusnanto, Joko, Tyas Soemarah K. D, Agus Budiono, and Endang Suprpti. 2019. "Uji Efikasi Insektisida Bahan Aktif Permetrin 300 g / l Terhadap Populasi Hama Ulat Daun (*Plutella Xylostella* L) Pada Tanaman Kubis (*Brassica Oleracea*) Effication Test of Active Material Insecticides Permetrin 300 g / l on Leaf Caterpillar Pest Popula." *Jurnal Ilmiah Agrineca* 5:73–81.
- Listianti, Nafa Novika, Wahyu Winarno, and Iqbal Erdiansyah. 2019. "Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Sebagai Insektisida Nabati Pengendali Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta*) Pada Tanaman Padi." *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences* 3(1):81–85. doi: 10.25047/agriprima.v3i1.142.
- Litbang. 2014. "Kumpulan Deskripsi Varietas Padi." *Bptp* 261.
- Moningka, Mareyke, and Dantje Tarore. 2012. "Diversity of Natural Enemies Species on Wet Rice-Field Insect Pests In." *Eugenia* 18(2):89–95.
- Mosip, Erinus, Bambang Rahardjo, and Ludji Astuti. 2018. "Toxicity Test on Wedusan (*Ageratum* Spp.) Extract Against *Sitophilus* Spp. (Coleoptera: Curculionidae)." *Journal of Tropical Life Science* 8(1):11–15. doi: 10.11594/jtls.08.01.03.
- Muksin, I. K. 2017. "Potensi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L .) Dan Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* D . C) Sebagai Insektisida Program Studi Biologi." 1–36.

- Najwa, N., and I. T. D. Tjahjaningrum. 2013. "Pengaruh Habitat Termodifikasi Lahan Padi Sawah (*Oryza Sativa*) Menggunakan Trap Crop Terhadap Komposisi Dan Tingkat Keanekaragaman Arthropoda Herbivora." *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 2(3).
- Purwaningsih, Tri, Budi Adi Kristanto, and Karno Karno. 2018. "Efektifitas Aplikasi *Beauveria Bassiana* Sebagai Upaya Pengendalian Wereng Batang Coklat Dan Walang Sangit Pada Tanaman Padi Di Desa Campursari Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung." *Journal of Agro Complex* 2(1):12. doi: 10.14710/joac.2.1.12-18.
- Ramli, and Denda Mahendra. 2020. "Uji Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Dan Daun Babadotan (*Ageratum Conyzoides*) Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (*Leptocoris Oratorius*) Pada Tanaman Padi Pandanwangi." *Pro-STek* 1(1):60. doi: 10.35194/prs.v1i1.822.
- Rohmah, Wildatur, Mohammad Hoesain, and Ankardiansyah Pandu Pradana. 2022. "Kelimpahan Dan Keanekaragaman Predator Pada Pertanaman Padi Dengan Aplikasi Kombinasi Insektisida Nabati Dan Bakteri Endofit." *22(1):90–102*.
- Rusdy, Alfian, Ulyani, and Hasnah. 2019. "Preferensi Arthropoda Terhadap Warna Perangkap Pada Pertanaman Kopi Arabika Di Desa Atang Jungket Kabupaten Aceh Tengah (Preference of Arthropod to Color of Trap on Arabica Coffee Plantation in Atang Jungket Village Aceh Tengah District) Mahasiswa Progr." 4(2):168–77.
- Samsuri. 2019. "Keanekaragaman Serangga Hama, Predator, Dan Parasitoid Pada Perkebunan Kopi Seat Ungaran." *AGROISTA Agroteknologi* 3(1):64–72.
- Setiawati, Wiwin, Rini Murtiningsih, Neni Gunaeni, and Tati Rubiati. 2008. *Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*.
- Siregar, Ameilia Zuliyanti, Tulus Tulus, and Kemala Sari Lubis. 2021. "Penggunaan Pestisida Nabati Mengendalikan Hama-Hama Padi Merah (*Oryza Nivara L.*) Di Dusun Soporaru, Tapanuli Utara, Sumatera Utara." *Agrifor* 20(1):91. doi: 10.31293/agrifor.v20i1.4940.
- Sumarauw, Ivane K., Ratna Siahaan, and Eva L. Baideng. 2019. "Keanekaragaman Fauna Tanah Pada Agroekosistem Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Di Desa Raringis, Langowan Barat, Minahasa, Sulawesi Utara." *Jurnal MIPA* 8(3):156. doi: 10.35799/jmuo.8.3.2019.26174.
- Sumini, Sumini, and Samsul Bahri. 2020. "Keanekaragaman Dan Kelimpahan Musuh Alami Di Tanaman Padi Berdasarkan Jarak Dengan Tanaman Refugia." *Jurnal Agrotek Tropika* 8(1):177. doi: 10.23960/jat.v8i1.3457.

- Syarief, Mochamad. 2021. "Keefektifan Campuran Insektisida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Dan Daun Wedusan (*Ageratum Conyzoides*) Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius* F.) Pada Tanaman Padi." 0005075906:9–25.
- Tristiana Kusuma, Andi Dian, Ayu Kartini Parawansa, and St Subaedah. 2020. "Efektivitas Beberapa Jenis Bioinsektisida Terhadap Keanekaragaman Dan Populasi Arthropoda Pada Ekosistem Padi Sawah." *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian* 3(2):194–210. doi: 10.33096/agrotek.v3i2.85.
- Widiarta, N., Dede Kusdianan, and Suprihanto. 2012. "Keragaman Arthropoda Pada Padi Sawah Dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu." *Jurnal HPT Tropika* 6(2):61–69.
- Kalshoven LGE. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Jakarta: Ichtiar Baru.