

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., & Wagiyana, W. 2020. Keragaman arthropoda herbivora dan musuh alami pada tanaman padi lahan rawa di rowopulo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(1), 27-32.
- Ambeng, Ariyanti, F., Amati, N., Lestari, D.W., Putra, A.W. & Abas, A.E.P. 2023. Struktur komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove di Pulau Pannikiang. *BIOMA : JURNAL BIOLOGI MAKASSAR*, 8(1): 8-15.
- Anjani, S. D. 2023. Populasi serangga predator pada budidaya tanaman padi di Desa Senaning dan Lubuk Ruso Kabupaten Batanghari. *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Arofah, S. & Tjahjaningrum, I.T.D. 2013. Pengaruh habitat termodifikasi menggunakan serai terhadap serangga herbivora dan produktivitas padi varietas IR-64 di Desa Purwosari, Pasuruan. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2): 258-263.
- Astika. 2021. Studi keanekaragaman musuh alami pada ekosistem padi sawah organik dan padi non organik di Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah (Kuintal/Hektar), 2021-2023. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Fatimah, S. 2019. Uji Efektivitas Berbagai Pestisida Nabati Terhadap Intensitas Serangan Hama, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Diploma thesis, Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur.
- Herlinda S. 2020. Use of natural enemies for biological control of insect pests of food crops and vegetables to support organic farming. In: Herlinda S *et al.* (Eds.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020*, Palembang, 20 Oktober 2020. pp. 39-46.
- Hh, P., Narasareddy, G.V., & Neelakanth. 2017. Rice insect pests and their natural enemies complex in different rice ecosystem of cauvery command areas of Karnataka. *Journal of entomology and zoology studies*, 5, 335-338.
- Ichsan, N. B. 2017. Pengaruh suara predator terhadap metabolisme dan aktivitas harian tikus sawah (*Rattus argentiventer*) di laboratioum. *Jurnal Agrikultura* 2017, 28 (3): 157-160.

- International Rice Research Institute (IRRI). 2025. Pest and Diseases Management. *Artikel*. <http://www.knowledgebank.irri.org/training/fact-sheets/pest-management>, diakses pada 31 Januari 2025.
- Jannah M., Supeno B., Windarningsih M. 2021. Keragaman Predator Ulat Grayak Jagung (*Spodoptera frugiperda*) Selama Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Desa Jati Sela Lombok Barat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram, Mataram.
- Lubis, A. Z. 2020. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani padi tercemar dan tidak tercemar limbah rumah potong hewan di kelurahan penggaron kidul Kota Semarang. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Mahfuzah, Z., Sayuthi, M. & Hasnah, H. 2023. Biodiversitas serangga herbivora pada beberapa varietas padi di ekosistem persawahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2): 523-541.
- Mandolang, M., Kusen, J.D., Warouw, V., Kaligis, E.Y., Paulus, J.H. & Rembet U. N.W.J. 2021. Struktur komunitas ikan target di ekosistem terumbu karang pada zona tradisional Pulau Bunaken, Taman Nasional Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 9(3): 104-110.
- Mual, C.D., Vidarma, S., & Prabowo, Y.H. 2023. Peran Penyuluh pertanian dalam pengendalian hama ulat penggerek batang tanaman padi yang dilakukan oleh petani di Kampung Desay Distrik Prafi Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Journal of Sustainable Agriculture Extension*.
- Natalia, P. M. 2011. Pengaruh kombinasi hormon auksin dan sitokinin terhadap induksi kalus dan regenerasi tunas pada kalus biji padi (*Oryza sativa* L.) cv. *Ciherang* secara *in vitro*. *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nuryanto, B. 2018. Pengendalian penyakit tanaman padi berwawasan lingkungan melalui pengelolaan komponen epidemik. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 37(1): 1-12.
- Paulangan Y. P., Supoyo A. S., & Kalor J. D. 2021. Density and ecological index of nudibranch in Humbolt Bay Water Jayapura City, Papua Province, Indonesia: Indeks keanekaragaman, keseragaman, dan dominasi nudibranch di perairan Teluk Humbolt, Kota Jayapura, Papua, Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis (Journal of Tropical Fisheries Management)*. 5(1): 59-64. <https://doi.org/10.29244/jppt.v5i1.34406>
- Purwantiningsih B. 2014. *Serangga Polinator*. Universitas Brawijaya Press: Malang.

- Purwanto, I., Jojon Suryono, Koko Kusuma Sumantri, Edi Somantri, Mulyadi, Suwandi, Jaenudin, Mindawati, Eti Suhaeti, Endang Hidayat, Rahmat Hidayat. 2014. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penelitian Kesuburan Tanah*. IAARD Press: Jakarta.
- Putra I. N. W., Susila I.W., Bagus I.G.N., 2019. Kelimpahan Spesies Lalat Buah (*Diptera: Tephritidae*) dan Parasitoidnya yang Berasosiasi pada Tanaman Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) di Kabupaten Gianyar. Universitas Udayana, Denpasar.
- Putri, N. S. 2019. Keragaman artropoda musuh alami yang berasosiasi dengan hama kutu putih *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero pada beberapa sentra produksi ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz.) di Lampung. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Rahayu, K.D. 2023. Keragaman dan Kelimpahan Hama pada Tanaman Kangkung Air (*Ipomea aquatica* F.) di Kabupaten Lombok Barat. *Skripsi*. Universitas Mataram.
- Sayuthi, M., Hanan, A., Muklis, & Satriyo, P. 2020. Distribusi hama tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada fase vegetatif dan generatif di Provinsi Aceh. *J. Agroecotenia*, 3(1): 1-10.
- Sianipar, M.S., Purnama, A., Santosa, E., Soesilohadi, R.C. H., Natawigena, W. D., Susniahti, N. & Primasongko, A. 2017. Populasi hama wereng batang coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.), keragamanmusuh alami predator serta parasitoidnya pada lahan sawah di dataran rendah Kabupaten Indramayu. *Agrologia*, 6(1): 44-53.
- Siregar, A. Z., Herwina, H., & Trisnawati, I. (2024). *Monitoring insect diversity with a variety of traps in rice plantations supports food security*. Universal Journal of Agricultural Research, 12(1), 1–12.
- Sofian, M., Hery Haryanto., & Taufik Fauzi. 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.
- Tresnaningsih, T., Sujaya, D. H., & Hardiyanto, T. 2016. Tingkat penerapan teknologi pengelolaan tanaman terpadu (PTT) pada usahatani padi sawah (*Oryza Sativa* L.) (suatu kasus di Desa Rejasari Kecamatan Langensari Kota Banjar). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 2(2): 131-144.
- Wati, C., Arsi, A., Karenina, T., Riyanto, R., Nirwanto, Y., Nurcahya, I., Melani, D., Astuti, D., Septiarini, D., & Purba, S. R. F. 2021. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yayasan Kita Menulis.

Yasmin G.A.R., Bambang Supeno, & Hery Haryanto. 2024. Identifikasi Belalang yang Berasosiasi pada Beberapa Kultivar Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 3(2):135–147. <https://doi.org/10.29303/jima.v3i2.5282>

Zenita, Z., Hawa, Z. W. M., Dwinata, C., Wicaksono, A., Samiha, Y. T., Maryamah, Oktiansyah, R., Kurratul ‘Aini, Riswanda, J. & Miftahussaadiah. 2020. Serangga hama pada tanaman padi (*Oryza sativa* l.) pada fase vegetatif dan generatif. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2020 “Pembelajaran Digitan Dan Penelitian Pendidikan Biologi Di Era New Normal”*, 3(1): 98-104.

