

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. 2019. Keragaman arthropoda herbivora dan musuh alami pada tanaman padi lahan rawa di Rowopulo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *Jurnal pengendalian hayati*, 2(1): 10–16.
- Akbar, K., Indra, I. & Rahmaddiansyah, R. 2023. Dampak penggunaan benih unggul Inpari-32 bersertifikat terhadap produktivitas dan pendapatan petani padi di Kecamatan Meureudu, Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1): 164–179.
- Amilia, E., Joy, B. & Sunardi, S. 2016. Residu pestisida pada tanaman hortikultura (Studi kasus di Desa Cihanjuang Rahayu Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat). *Jurnal Agrikultura*, 27(1): 23–29.
- Anggraini, F., Suryanto, A., Aini, N. & di Desa Kalianyar, K.K. 2013. Sistem tanam dan umur bibit pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13 cropping system and seedling age on paddy (*Oryza sativa* L.) Inpary 13 Variety. *Jurnal Produksi Tanam*, 1(2).
- Anjali & Prakash, S. 2012. Diversity of spiders (*Araneae*) from semi arid habitat of Agra (India). *Indian Journal of Arachnology*, 1(2): 66–72.
- Arifin, K. 2011. Penggunaan musuh alami sebagai komponen pengendalian hama padi berbasis ekologi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(1): 2946.
- Asmarani, M. 2017. Analisis adaptasi padi sawah beras merah yang digogokan.
- Astika, A. 2021. Studi keanekaragaman musuh alami pada ekosistem padi sawah organik dan padi non organik di Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba= study on the diversity of natural enemies in organic rice and non-organic rice ecosystems in Bulukumpa Subdistrict, Bulukumpa.
- Bakhtiar, B., Kesumawati, E., Hidayat, T. & Rahmawati, M. 2011. Karakterisasi plasma nutfah padi lokal Aceh untuk perakitan varietas adaptif pada tanah masam. *Jurnal Agrista*, 15(3): 79–86.
- Barrion, A.T. & Litsinger, J.A. 1995. Riceland spiders of south and Southeast Asia. *Int. Rice Res. Inst.*
- BBPadi 2015. Pengertian umum varietas, galur, inbrida, dan hibrida. 14 September.
- Budiarti, L., Kartahadimadja, J., Sari, M.F., Ahyuni, D. & Dulbari, D. 2021. Keanekaragaman artropoda predator di agroekosistem sawah pada berbagai galur padi Politeknik Negeri Lampung. *Agroscript: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1): 31–47.
- CABI 2019. *Oxyopes (lynx spider)*. PlantwisePlus Knowledge Bank.
- Denno, R.F., Mitter, M.S., Langellotto, G.A., Gratton, C. & Finke, D.L. 2004

Interactions between a hunting spider and a web-builder: consequences of intraguild predation and cannibalism for prey suppression. *Ecological entomology*, 29(5): 566–577.

- Dewi, V.K., Octaviani, O., Sari, S., Hartati, S., Sunarto, T., Rizkie, L. & Sandi, Y.U. 2019. Kelimpahan dan keanekaragaman predator laba-laba pada ekosistem sawah padi hitam (*Oryza sativa* L.) berpupuk organik. *Agrikultura*, 30(3): 125–133.
- Dinpertanpangan 2023. Mengenal beberapa jenis musuh alami pada tanaman padi sawah. Tersedia di <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/100968/mengenal-beberapa-jenis-musuh-alami-pada-tanaman-padi-sawah/>.
- Dippenaar-Schoeman, A.S. 2002. Baboon and trapdoor spiders of Southern Africa: an identification manual. Agricultural Research Council Pretoria.
- Fauzi, F.M. 2022. Distribusi dan diversitas laba-laba (*Araneae*) di kawasan objek wisata gunung galunggung tasikmalaya sebagai bahan ajar biologi (Studi distribusi dan diversitas laba-laba (*Araneae*) Kawasan Galunggung).
- Fitriani, F. 2018. Identifikasi predator tanaman padi (*Oryza sativa*) pada lahan yang diaplikasikan dengan pestisida sintetik. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2): 65–69.
- Foelix, R.F. 2011. *Biologi of spiders*. New York: Oxford University Press, Inc.
- Furqan, M.D., Sayuthi, M. & Hasnah, H. 2023. Biodiversitas arthropoda predator pada beberapa varietas padi sawah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3).
- Harvey, P.R., Nellist, D.R. & Telfer, M.G. 2002. Provisional atlas of British spiders (*Arachnida, Araneae*), *Volume 1*. Biological Records Centre, Centre for Ecology and Hydrology.
- Hayati, A. & Zayadi, H. 2020. Distribusi temporal populasi serangga pada tanaman padi (*Oryza sativa*) di unit pelaksana teknis pengembangan benih palawija Singosari Malang. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 5(2): 38–46.
- Hendrival, H., Hakim, L. & Halimuddin, H. 2017. Komposisi dan keanekaragaman arthropoda predator pada agroekosistem padi. *Jurnal Floratek*, 12(1): 21–33.
- Herawati, W.D. 2012. *Budidaya padi*. Javalitera. Jogjakarta, 100.
- Herlinda, S., Manalu, H.C.N., Aldina, R.F., Wijaya, A. & Meidalima, D. 2014. Kelimpahan dan keanekaragaman spesies laba-laba predator hama padi ratun di sawah pasang surut. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 14(1): 1–7.
- Herlinda, S., Waluyo, W., Estuningsih, S.P. & Irsan, C. 2008. Perbandingan keanekaragaman spesies dan kelimpahan arthropoda predator penghuni tanah di sawah lebak yang diaplikasi dan tanpa aplikasi insektisida. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 5(2): 96.

- Hosang, F.J. 2019. Laba-laba pembuat jaring di lahan areal tanaman padi dan sekitarnya di Kabupaten Minahasa. Cocos.
- Karundeng, A., Mamahit, J. M. E., & Kandowangko, D. S. 2024. Predators And Parasitoids Species Of Spodoptera frugiperda JE Smith On Corn Plant In North Minahasa Regency. Jurnal Agroekoteknologi Terapan, 5(1), 6-12.
- Kasibulan, M.I., Memah, V. & Kandowangko, D. 2017. Populasi *Pardosa* sp. pada habitat tanaman jagung (*Zea mays* L.) kacang tanah (*Arachis hypogaea*), dan tomat (*Lycopersicum esculentum*) Di Kanonang Ii Kecamatan Kawangkoan Barat. Cocos.
- Koesrini, K. & Darsani, Y.R. 2020. Keunggulan kompetitif dan preferensi petani terhadap varietas unggul di lahan pasang surut tipe C (Kasus Desa Matang Danau, Kecamatan Paloh, Kabupaten Sambas KalBar). Jurnal Pertanian Agros, 22(2): 195–204.
- Koneri, R. 2016. Biodiversitas laba-laba di Sulawesi Utara.
- Kriswantoro, H., Safriyani, E. & Herlinda, S. 2018. Karakteristik agronomis tiga varietas padi (*Oryza sativa* L.) pada dua sistem tanam benih di lahan pasang surut. Indonesian Journal of Agronomy, 46(2): 140–144.
- Makarim 2009. Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi.
- Memah, V. V, Tulung, M., Warouw, J. & Maramis, R. 2014. Diversity of spider species in some agricultural crops in North Sulawesi, Indonesia. International Journal of Scientific & Engineering Research, 5(6): 70–75.
- Nasution, N. 2016. Keanekaragaman laba-laba (*Araneae*) pada ekosistem sawah dengan beberapa pola tanam di Kota Padang. Jurnal BioConcetta, 2(1): 12–20.
- Pradhana, A.I., Mudjiono, G. & Karindah, S. 2014. Keanekaragaman serangga dan laba-laba pada pertanaman padi organik dan konvensional. Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan), 2(2): 58–66.
- Pratiwi, W.E.K.A. 2016. Pengaruh pemberian boron terhadap pertumbuhan tiga varietas tanaman padi (*Oryza sativa* L.).
- Preap, V., Zalucki, M.P., Jahn, G.C. & Nesbitt, H.J. 2001. Effectiveness of brown planthopper predators: population suppression by two species of spider, *Pardosa pseudoannulata* (*Araneae, Lycosidae*) and *Araneus inustus* (*Araneae, Araneidae*). Journal of Asia-Pacific Entomology, 4(2): 187–193.
- Purwati, S., Masitah, M., Budiarti, S. & Aprilia, Y. 2021. Keanekaragaman jenis ikan di sungai Lempake Tepian kecamatan Sungai Pinang kota Samarinda. Jurnal Ilmiah BioSmart (JIBS), 7(1): 12–24.
- Ramadhan, E.P. 2008. Studi keanekaragaman mamalia pada beberapa tipe habitat di stasiun penelitian pondok ambung taman nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah.

- Ratnasari, C.N. 2020. Keanekaragaman arthropoda pada lahan bero sawah padi organik. Seminar Nasional Biologi 2019 (IP2B III).
- Rembang, J.H.W., Rauf, A.W. & Sondakh, J.O.M. 2018. Karakter morfologi beberapa padi sawah lokal di lahan petani Sulawesi Utara. Buletin Plasma Nutfah Vol, 24(1): 1–8.
- Rohmah, W., Hoesain, M. & Pradana, A.P. 2022. Kelimpahan dan keanekaragaman predator pada pertanaman padi dengan aplikasi kombinasi insektisida nabati dan bakteri endofit. Jurnal Ilmiah Inovasi, 22(1): 90–102.
- Rudianto, E. 2015. Pengaruh pertumbuhan tanaman padi sawah menggunakan aplikasi pemberian beberapa jenis dan dosis amelior.
- Saparto, S., Wiharnata, A.I. & Sumardi, S. 2021. Perbedaan pendapatan dan kelayakan usahatani padi inpari 32 dan inpari 42. Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 5(1): 75–82.
- Shepard, B.M., Barrion, A.T. & Litsinger, J.A. 1987. Friends of the rice farmer: helpful insects, spiders, and pathogens. Int. Rice Res. Inst.
- Siregar, A.S., Bakti, D. & Zahara, F. 2014. Keanekaragaman jenis serangga di berbagai tipe lahan sawah. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2(4): 102255.
- Sosromarsono, S. & Untung, K. 2006. Keanekaragaman hayati artropoda predator dan parasit di Indonesia dan pemanfaatannya.
- Suana, I.W. & Haryanto, H. 2013. Keanekaragaman laba-laba dan potensinya sebagai musuh alami hama tanaman jambu mete. Jurnal Entomologi Indonesia, 10(1): 24.
- Suana, I.W., Solihin, D.D., Buchori, D., Manuwoto, S. & Triwidodo, H. 2005. Kolonisasi dan suksesi laba-laba (*Aranea*) pada pertanaman padi.
- Sulha, N.A., Putri, A.F., Palami, K.M.S.K.E., Ariska, M., Dona, R., Doni, R., Umayah, A., Gunawan, B. & Arsi, A. 2023. Inventarisasi dan identifikasi laba-laba pada terong (*Solanum melogena* L.) di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. Seminar Nasional Lahan Suboptimal. hal.589–595.
- Suprihatno, B., Daradjat, A.A., Baehaki, S.E., Widiarta, I.N., Setyono, A., Indrasari, S.D., Lesmana, O.S. & Sembiring, H. 2009. Deskripsi varietas padi. Tanjungpinangpos 2024. Tahapan siklus daur hidup laba-laba dan penjelasannya.
- Tauruslina, A.E., Trizelia, Y. & Hamid, H. 2015. Analisis keanekaragaman hayati musuh alami pada ekosistem padi sawah di daerah endemik dan non-endemik wereng batang coklat *Nilaparvata lugens* di Sumatera Barat. Pros. Sem. Nas. Masy. Biodiv. Indon, 1(3): 581–589.
- USDA 2018. United States Departement Of Agriculture. diakses pada tanggal,14 April 2020. Tersedia di <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ORSA>.

- Utama, M.Z.H. & Zulman, H. 2015. *Budidaya padi pada lahan marjinal*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Wakhid, W., Rauf, A., Krisanti, M., Sumertajaya, I.M. & Maryana, N. 2020. Species richness and diversity of aquatic insects inhabiting rice fields in Bogor, West Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(1).
- Wangke, W.M., Olfie, B. & Suzana, L. 2016. Adopsi petani terhadap inovasi tanaman padi sawah organik di Desa Molompar Kecamatan Tombatu Timur, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2): 143–152.
- Wardani, J. & Yani, F. 2022. Pengaruh biaya produksi terhadap pendapatan petani padi sawah (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat. *Jurnal Agro Nusantara*, 2(2): 116–123.
- Wilby, A., Villareal, S.C., Lan, L.P., Heong, K.L. & Thomas, M.B. 2005. Functional benefits of predator species diversity depend on prey identity. *Ecological Entomology*, 30(5): 497–501.
- Wilson, M.A., Meaux, S. & van Hoof, A. 2008. Diverse aberrancies target yeast mRNAs to cytoplasmic mRNA surveillance pathways. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-Gene Regulatory Mechanisms*, 1779(9): 550–557.