

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Taweeel, A. A., Saleem, A. M., & Hameed, H. S. (2020). Survey on rice insect pests in Misan province, Iraq. *Zanco. Journal of Pure and Applied Sciences*, 32(3), 96-105.
- Amania, M. A. (2011). Pengaruh pemberian strain nostok cpg8, cpg24 dan cim7 terhadap pertumbuhan vegetatif dan generatif tanaman padi (*Oriza sativa L.*) varietas ciherang. *Skripsi*. Universitas Indonesia
- Anggara, W.A Dan Sudarmaji. (2011). *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Jawa Barat: Badan Litbang Pertanian
- Ariyane O. S., Siwu.J.P., Christina L. Salaki. Noni N., dan Wanta. (2011). Inventarisasi Parasitoid Hama Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*.
- Arma, W.A. (2023). Distribusi Temporal Kunjungan Burung Hama (*lonchura sp.*) pada Agroekosistem Padi di Kelurahan Antirogo Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember, *Skripsi Agroteknologi*, Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Benny, I.G. (2013). *Jenis-Jenis Serangga Hama Padi (Oryza Sativa) Pada Persawahan Di Desa Air Hitam Kecamatan Ujan Mas Kabupaten Kepahiang*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Brooks, J.E dan F.P. Rowe. (1979).*Commercial Rodent Control*. WHO/VBC/79.726.
- Budiharsanto, A. S. (2006). Mikrohabitat dan relung ekologi hama walang sangit (*Heteroptera: Leptocorisa sp*) dan Belalang (*Orthoptera: Locus sp*) pada tanaman padi sawah. *Skripsi*.Universitas Negeri Semarang
- Donggulo, Candra V., Iskandar Lapanjang, and Usman Made. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroland* 4(1):35–37.
- Echo, P. (2021). *Cara Pengendalian Hama Burung Pipit yang Sering Digunakan Petani Padi*, Diakses pada tanggal 30 Juli 2024 pada: <https://fpp.umko.ac.id/2021/03/29/cara-pengendalian-hama-burung-pipit-yang-sering-digunakan-petani-padi/>
- Hadi, Mochamad., Udi Tarwodjo., Rully Rahadian. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hidayat, Anwar. (2001). *Mengidentifikasi Jenis dan Sifat Hama*. Jakarta: SMK Pertanian.

- MacKinnon, J., Philips, K. & Ballen, B.V. (2010). *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan (termasuk Sabah, Sarawak, dan Brunei Darussalam)*. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI & Birdlife International Indonesia Programme.
- Manueke, J., Berty H. A. Dan Evangeline A. P. (2017). Hama-Hama Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Di Kelurahan Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Jurnal Eugenia*. Vol 23 No. 3.
- Manya. (2018). Inventarisasi Serangan Hama Anakan Meranti Merah (*Shorea Selanica*) Di Lokasi Cimtrop Universitas Palangka Raya Kalimantan Tengah. *Jurnal A grisilvika* Vol 1. No. 1.
- Odhiambo, M.A., Olweny, C.O., & Okuto, E.O. (2022). Habitat Preference and Distribution of Crickets (Orthoptera; Gryllidae) in Western Kenya, *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare* 12(6), 22-34.
- Paracaya. (2008). *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Organic*. Yogyakarta: Kanisius.
- Paramasiva, I., Madhusudhan, P., Vineetha, U., & Srilakshmi, C.H. (2024). Possible impact of climate change on incidence of insect pests of rice, *International Journal of Advanced Biochemistry Research*, 8(1), 498-501.
- Prastiyo, A. (2016). *Populasi Relatif Belalang Kembara (Locusta Migratoria Manilensis mneyen) Pada Beberapa Jenis Vegetasi Di Kawasan Perkebunan Tebu Di Lampung Tengah*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Pramesti, A.S., & Indriyanti, D.R. (2022). *Organisme Penganggu Tanaman*, Buku Materi, Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Semarang.
- Purwantoro, 2008. *Intensifikasi Padi Sawah Melalui Pengelolahan Tanaman Terpadu*. PT MaragaBorneo Tarigas. Jakarta.
- Reddy, N. V., Shanker, S., Anitha, G., & Rana, D.K. (2024). Comparing various bio-intensive pest management modules in rice. *Journal of Biological Control*, 38(1), 87–91.
- Rusinque, L., Maleita, C., Abrantes, I., Palomares-Rius, J.E., & Inácio. (2021). *Meloidogyne graminicola—A Threat to Rice Production: Review Update on Distribution, Biology, Identification, and Management*. *Biology*, 10(1), 1-19.
- Salaki, C.L. dan Emmy, S. (2012). Penyebaran Populasi Hama *Paraecosmetus* Sp. Di Kabupaten Minahasa Tenggar. *Jurnal Eugenia* Vol. 18 No. 2 A

- Saputro, A. S., Winarni, S., & Santi, S. (2021). Identifikasi dan intensitas serangan hama pada tanaman padi di Desa Pogung, Kabupaten Sleman. *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(2), 118-126.
- Saragih, S., Situmeang, S., & Sipayung, R. (2018). Identifikasi dan populasi hama tanaman padi pada lahan tada hujan di Desa Karang Rejo, Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Agroqua*, 14(1), 25-31.
- Sarumaha, Murnihati. (2020). Identifikasi Serangga Hama Pada Tanaman Padi Di Desa Bawolowalani. *E.ISSN.2614-6061*
- Sarwono, E., Sumartono, W., & Utomo, M. (2018). Identifikasi dan pengendalian hama utama tanaman padi pada musim tanam II di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 845-853.
- Solikhin, dan Purnomo. (2008). Preferensi Tikus Sawah (Rattus-Rattus Argentiventer) Dan Pengaruhnya Terhadap Pola Kerusakan Padi Varietas Dodokan Dan Cianjur. *J. HPT Tropika. ISSN 1411-7525 23 Vol. 8, No. 1: 23 – 30.*
- Suhartatik. (2008). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Jakarta: Balai Litbang Departemen Pertanian.
- Suroto, R. Kiswardianta, B. Dan Utami, S. (2013). Identifikasi Berbagai Jenis Hama Padi (*Oriza Sativa*) Di Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo Sebagai Sumber Belajar Siswa SMP Kelas VIII Semester Gasal Pokok Bahasan Hama Dan Penyakit. *Jurnal Fpmipa Ikip Pgri Madiun*
- Suryana, A. (2002). *Keragaman Perbesaran Nasional Dalam Pembudidaya*. Jakarta: Mediakita
- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Triaswanto, F., Riswanta, U. R. dan Naufal U.D.U. (2019). Pola aktivitas harian Leptocoris oratorius Fabricius (Hemiptera: Alydidae) pada berbagai ketinggian tempat di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal EntomologiIndonesi. Vol. 16 No. 2*
- Triwidodo, A., Kurniawan, E., & Suparta, I. W. (2019). Analisis keberadaan hama dan penyakit pada tanaman padi di Desa Kepunduan, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Agroekoteknologi FP*, 7(2), 99-109.
- Tunggali, Irma S, Juliet, F Dien. (2013). *Serangga-serangga Yang Berasosiasi Pada Persemaian Padi Sawah Di Kecamatan Kotamobagu Timur Kabupaten Bolang Mongondow*. Manado: Universitas Sam Ratulangi

- Utama, Zulman H. (2015). *Budidaya Padi Pada Lahan Marijinal*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.
- Wiguna, G. (2013). Pemiliaan Ketahanan Pada Tanaman Mentimun Terhadap Kumbang Pemakan Daun (*Aulacophora Aimillis Oliver*). *Jurnal IPTEK Tanaman Sayur No. 003*.
- Yanuari, M. (2016). *Aplikasi Diagnose Hama Tanaman Padi Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Gresik: Skripsi Universitas Muhammadiyah Gersik.
- Zuliyanti, S. 2007. Hama-hama tanaman padi. Jurnal HPT PD USU.

RIWAYAT HIDUP



Ria Yopika Agustina lahir pada tanggal 29 agustus 1999 di Kepahiang. Putri pasangan bapak Muhammad yusub, S.Pd. SD dan Novi yantika handayani merupakan anak pertama dri ketiga saudara. Bertepat tinggal di pensiunan tengah kecamatan kepahiang Kabupaten Kepahiang. Provinsi bengkulu. Pendidikan yang pernag di tempuh : Sekolah Dasar di SD Negeri 15 kaphiang pada tahun 2006 kemudian lulus pada tahun 2012.

Kemudian melanjutkan ke jenjang MTS Negeri 02 Kepahiang pada tahun 2012 kemudian lulus pada tahun 2015, meneruskan Pendidikan ke MAN Negeri 02 Kepahiang dan lulus pada tahun 2018. Kemudian penulis tercatat sebagai mahasiswa perguruan tinggi swasta universitas Muhammmadiyah Bengkulu pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Jurusan Pendidikan Biologi Pada Tahun 2018. Pada saat menjadi mahasiswa, penulis tercatat sebagai mahasiwwa, penulis pernah melaksanakan program magang yang dilaksanakan oleh pihak Universitas Muhammadiyah Bengkulu yaitu program Magang I di SMP Negeri 01 Kepahiang, Magang II di SMP Negeri 13 Kota Bengkulu dan Kuliah Kerja Nyata (KKN) kurang lebih 1 bulan di kampung kelawi kota bengkulu di semester 5,6,7 Penulis melaksanakan penelitian skripsi agar tercapainya suatu keberhasilan penelitian maka penulis mengikuti arahan yang diberikan oleh dosen pembimbing. Dengan ketekunan dan mempunyai motivasi yang tinggi untuk terus belajar dan berusaha, penulis telah berhasil ,emyelesaikan pekerjaan tugas akhir skripsi ini. Semoga dengan penulisan skripsi ini mampu memberikan kontribusi positif bagi dunia pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar – besarnya atas reselesainya skripsi yang berjudul “**Jenis – Jenis Hama Padi (*Oryza sativa L*) Pada Persawahan Kecamatan Tebat Karai Kabupaten Kepahiang”.**