

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2012). Pengendalian Hama Terpadu: Pendekatan dalam Mewujudkan Pertanian Organik Rasional. *Iptek Tanaman Pangan*, 7(2), 98–107.
- Armando, R., Yusnaini, Y., & Yunita, W. (2020). Eksplorasi Penggerek Batang Padi dan Parasitoid di Balai Benih Induk (BBI) Sukajaya. *Gema Agro*, 25(1), 5363.
- Anggraeni, A.R. (2020). Penggunaan Beberapa Perangkap untuk Mengendalikan Hama Penggerek Batang Padi pada Pandan wangi (*Oryza sativa* var. *Aromatic*). *Pro-STek*, 1(1), 10-19.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi*. <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/2/MTQ5OCMy/luas-panen-produksi--dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html> [Diakses 27 Januari 2025].
- Baehaki. (2015). Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian. *Iptek Tanaman Pangan*, 8(1), 1–14.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (2009). *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn, & Johnson, N.F. (2005). *Borror and DeLong's Introduction to the Study of Insects 7<sup>th</sup> Edition*. Brooks/cole, Belmont, C.A : U.S.A.
- Dinas Pertanian Buleleng. (2020). *Pemupukan Tepat Pada Tanaman Padi*. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pmupukan-tepat-pada-tanaman-padi-64> [Diakses 30 Januari 2025].
- Hanum, L., Windusari, Y., Setiawan, A., Hidayat, M. R., Adriansyah, F., Mubarok, A. A., & Pratama, R. (2018). *Morfologi dan Molekuler Padi Lokal Sumatera Selatan*. Noer Fikri.
- Herawati, W. D. (2012). *Budidaya Padi*. PT Buku Kita.
- Idris. (2008). *Fluktuasi Populasi Spesies Penggerek Batang Padi di Kabupaten Konawe*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Tenggara. Hlm. 1-5.
- Indiati, S. W., & Marwoto, M. (2017). Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*, 15(2), 87.
- Iswanto, E. H., & Munawar, D. (2020). Tangkapan Serangga Hama Padi pada Lampu Irigasi Dataran Rendah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(1), 105-118.
- Laoli, T.B.S., & Malo, M. (2025). Analisis Pengaruh Penggunaan Pestisida Nabati Terhadap Hama dan Penyakit Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2 (1), 49-54.

- Larioh, N. Kristina, Toana, H. M., & Pasaru, F. (2018). Pengaruh Intensitas Cahaya Lampu Perangkap Terhadap Populasi dan Intensitas Serangan Penggerek Batang Padi Putih *Scirpophaga innotata* Walker (Lepidoptera: Pyralidae) pada Tanaman Padi. *Jurnal Agrotekbis*, 6(1), 136–141.
- Makmur, M., Karim, H. A., K, H., & Suryadi, S. (2020). Uji Berbagai Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 94.
- Mau, M. C., Yanuariusazi, P., Hendrikawae, Tinggi, S., & Flores Bajawa, P. (2023). Identifikasi Gejala Serangan dan Teknik Pengendalian Hama pada Padi Inpari 30 di Desa Pape Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal Pertanian Unggul*, 2(2), 87–94.
- Maulana, G. A., Triwidodo, H., & Munif, A. (2024). Sebaran Kelompok Telur Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga incertulas* Walker) dan Parasitoidnya pada Persemaian Padi di Kabupaten Garut. In Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian, 5(1), 865-885.
- Manueke, J., Assa, B. H., & Pelealu, E. A. (2018). Hama-hama pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Di Kelurahan Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Eugenia*, 23(3), 120–127.
- Mukhlis, M. (2017). Penerapan Lampu Perangkap dan Ekstrak Akar Tuba untuk Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga* spp) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 1(1), 1-5.
- Ningrat, M. A., Mual, C. D., & Makabori, Y. Y. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. In Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian, 2(1), 325-332.
- Ningtias, D. S. A. (2025). *Jenis dan Tingkat Serangan Penggerek Batang Padi Di Kecamatan Pauh Kota Padang*. SKRIPSI [Universitas Andalas, Padang].
- Pathak, M.D., & Khan, Z.R. (1994). Pests of Rice. In *Jurnal Biology Science & Education* (Vol. 01, Issue 02).
- Patasik, W. Y., & Azis, A. (2024). Sosialisasi Penggunaan Lampu Perangkap (*Light Trap*) dalam Pengendalian Hama pada Pertanaman Padi di Kelurahan Campaga, Kecamatan Tompobulu, Kabupaten Bantaeng. *Abdi Techno*, 105-112.
- Qisthi, R. T., K., N., Khatima, H., Chamila, A., Hikmah, N., Sambopaillin, S., Ainun, Y. Z., Aksah, I., Paramita, L., & Setiawan, P. (2021). *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Rahman, L.A. (2025). *Efektivitas Pemberian Beberapa Dosis Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa*) pada Lahan Gambut di Padang Pariaman*. SKRIPSI [Universitas Andalas, Padang].

- Ratih, S. I., Karindah, S., & Mudjiono, G. (2014). Pengaruh Sistem Pengendalian Hama Terpadu dan Konvensional Terhadap Intensitas Serangan Penggerek Batang Padi dan Musuh Alami pada Tanaman Padi. *Jurnal HPT*, 2(3), 18–27.
- Rozen, N. & Kasim, M. (2018). *Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification)*. PT Raja Grafindo Persada.
- Rondonuwu, S. L. (2007). *Ekologi Serangga*. Bahan Ajar Program Semi-Que. Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi : Manado.
- Sitaresmi, T., Wening, R. H., Rakhmi, A. T., Yunani, N & Susanto, U. (2013). Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Varietas Lokal dalam Perakitan Varietas Unggul. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Jl. Raya 9 Sukamandi, Subang, Jawa Barat, 8, (22-30).
- Syamsiah, M., & Dikri, A. F. (2020). Penggunaan Beberapa Perangkap untuk Mengendalikan Hama Penggerek Batang Padi Pandanwangi (*Oryza sativa* Var. *Aromatic*) Pada Fase Generatif. *Pro-STek*, 1(1), 51.
- Syahta, R., Anggara, F., & Jamaluddin, J. (2018). Alat Perangkap Hama Serangga Sawah Menggunakan Cahaya dari Tenaga Surya. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 2(1), 11-19.
- Tjitosoepomo, G. (1994). *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Gadjah Mada University Press.
- Umakamea, M. F., Patty, J. A., & Rumthe, R. Y. (2020). Kerusakan Lima Varietas Padi Akibat Serangan Hama Penggerek Batang di Desa Savanajaya, Kecamatan Waeapo, Kabupaten Buru. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), 180–186.
- Untung, K. (2006). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. edisi kedua. Gajah Mada University.
- Wahyuni, S., Rendo, D., & Sarah, M. (2022). Penerapan Teknologi Light Trap pada Pertanaman Padi di Desa Detusoko Barat, Nusa Tenggara Timur. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6 (1), 217-226.
- Wijayanto, B., Kiswanto, & Manurung, G. O. (2013). Hama dan Penyakit Utama Tanaman Padi. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Lampung*, 1–5.
- Wijayanto, B., Barus, J., dan Pujiharti, Y. (2008). *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Wilyus, W., Nurdiansyah, F., Johari, A., Herlinda, S., Irsan, C., & Pujiastuti, Y. (2013). Keanekaragaman, Dominasi, Persebaran Spesies Penggerek Batang Padi dan Serangannya pada Berbagai Tipologi Lahan di Provinsi Jambi. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 13(1), 87–95.

