

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta
- Angraini. F., Agus. S., Nurul. A., 2013. *Sistem Tanaman dan Umur Bibit Padi Sawah (Oryza Sativa L) Varietas Impari 13*.
- Baehaki. 1992. *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi*. Angkasa. Bandung.
- Baehaki, S.E., 2013. *Hama Penggerek Batang Padi dan Teknologi Pengendalian*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jl. Raya 9 Sukamandi, Subang 41256, Jawa Barat.
- Batan, 2016. *Deskripsi Varietas unggul Hasil Pemuliaan Mutasi*. Badan Tenaga Nuklir Nasional. Batan press.
- Effendi, B.S., 2009. *Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi Dalam Perspektif PRaktek Pertanian Yang Baik (Good Agricultural Practices)*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. Pengembangan Inovasi Pertanian 2(1), 2009: 65-78
- Fatmawati, A.A., Dusep, S., dan Samsidik. 2013. *Pengaruh Kombinasi Jenis Dan Dosis Pestisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (Leptocoris Oratorius Fabricius) Pada Tanaman Padi (Oryza Sativa L)*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Unuversitas Sultan Agung.
- Henuhili, V., dan Aminatun, T. 2013. *Konservasi Musuh Alami Sebagai Pengendalian Hayati Hama Dengan Pengelolaan Ekosistem Sawah*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. Jurnal Penelitian Saintek, Vol. 18, Nomor 2, Oktober 2013.
- Hermanto, A., Mudjiono, G., Dan Afandhi, A. 2014. *Penerapan PHT Berbasis Rekayasa Ekologi Terhadap Wereng Batang Coklat Nilaparvata lugens Stal (Homoptera: Delphacidae) Dan Musuh Alami Pada Pertanaman Padi*. Universitas Brawijaya Malang. Jawa Timur. Jurnal HPT Volume 2 Nomor 2 April 2014 ISSN : 2338 – 4336.
- Huan . N. H and H. V. Chien. 2010. *Ecological Engineering Gest National Attention In Vietnam*.
- Lisdayani, Marheni, dan Darma. B., 2017. *Identifikasi Keanekaragaman Musuh Alami Dengan Menggunakan Tanaman Perangkap Dalam Mengurangi Kutu Kebul Pada Pertanaman Cabai Merah*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- IRRI., 2002. *Standard Evaluation System For Rice (SES)*.

- Ismunadji, M., dan manurung, S.O., 1998. *Padi Buku 1*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Kartohardjono, A., kertoseputro, D., dan Suryana, T., 2009. *Hama Potensial dan Pengendaliannya*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Katja, D.G., 2012. *Kualitas Minyak Bunga Matahari Komersial dan Minyak Hasil Ekstraksi Biji Bunga Matahari (helianthus annuus L.)*. Program Studi Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi Jl. KampusUnsrat Manado, 95115
- Kurniawaty, N., 2015. *Keragaman dan Kelimpahan Musuh Alami Hama Pada Habitat Padi Yang Dimanipulasi dengan Tumbuhan Berbunga*. Balai Penelitian Padi, Sukamandi. Ilmu Pertanian Vol. 18 No.1, 2015 :31-36.
- Muhibah, T.R., dan Amin, S.L., 2015. *Ketertarikan Arthropoda Terhadap Blok Refugia (Ageratum Conyzoides l., Capsicum Frutescens l., dan Tagetes Erecta l.) Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Biopesisida di Perkebunan Apel Desa Poncokusumo*. Universitas Brawijaya, Malang. Jawa Timur.
- Prabawa, P.S., Izmi, Y., dan Nur, B. 2014. *Uji Ketahanan 10 Genotip Padi Merah (Oryza Sativa L) Terhadap Blas Daun (Pyricularia Oryzae Cav) Ras 173*. Jurusan Budidaya Pertanian, fakultas pertanian, universitas brawijaya.
- Prasekti, Y.H., 2015. *Analisa Ekonomi Usaha Penangkar Benih Padi Ciherang (di Kelurahan Tamandan Kec. Tulungagung Kab. Tulungagung)*.
- Pratiwi, S.F., Noni, W., Caroulus, R., dan Guntur, M. 2013. *Populasi Dan Intensitas Hama Putih (Nymphula Depunctalis Guane) Pada Tanaman Padi Sawah*. Penelitian Dilakukan Di Kecamatan Dumengo Timur, Kabupaten Bolaang Mongondow.
- Ratmawati, I., 2016. *Kebun Indah, Musuh Alami Datang Karena Ada Refugia*. Dinas Perkebunan dan Kehutanan kabupaten probolinggo
- Samosir. S., Marheni, dan Syahrial . O. 2015. *Uji Preferensi Hama Kepik Hijau Nezara Viridula L. ( Hemiptera : Pentatomidae) Pada Tanaman Kacang Kedelai Dan Kacang Pangjang Di Laboratorium*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU, Medan 20155
- Sari, R.P., dan Yanuwiadi, B. 2014. *Efek Refugia pada Populasi Herbivora di Sawah Padi Merah Organik Desa Sengguru, Kepanjen, Malang*. Universitas Brawijaya Malang. Jawa Timur.
- Siregar, A.Y., 2007. *Hama–Hama Tanaman Padi*

- Sjam, S., Surapati, U., Rosmana, A., dan Tamrin, S., 2011. *Review Article: Teknologi Pengendalian Hama dalam Sistem Budidaya Sayuran Organik*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin Makassar, Sulawesi Selatan, 90245
- Suprapto dan Hafif, B. 2012. *Serangan Hama Putih Palsu (Cnaphalocrois Medinalis) Dan Penampilan Agronomic Paddy Beberapa Varietas Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Bandar Lampung. Vol 12, Nomor 1, Januari 2012
- Suryowinoto, S. M. 1997. *Flora Eksotika Tanaman Hias Berbunga*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Wahyuni, R., Wijayanti, R., & Supriyadi. 2013. *Peningkatan keragaman tumbuhan berbunga sebagai daya tarik predator hama padi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Journal Of Agronomy Research ISSN : 2302 – 8226.
- Watanabe, T. M., Matsumura, A., Otuko 2009. *Resent Occurace Of Long Distance Migratory Planthopper And Factors Causing Autbreaks In Japan*. Situation Of Planthoppers In Asia. Planthopper : New Threat To The Sustainability Of Intensive Rice Production System In Asia. IRRI. P179-189
- Yoandestina. 2013. *Pengendalian Hama Serangga Dengan Pegiliran Tanaman*. Balai Penelitian Lahan Sawah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Zahro'in, E., dan Ernawat, F., 2016. *Rekayasa Ekosistem Dengan Tanaman Bunga Warna Warni Dikenal Sebagai Refugia Mikrohabitat Aneka Macam Serangga*.