

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, D. 1992. Regenerasi Tanaman Padi Javanica, Indica dan Japonica.
- Anguelo dan Mitchell. 2000. Effect of Plant Density and Ligh Availability on Leaf Damage in Manilkara bidentata. Cembridge : Cambridge University Press.
- Annie P. Saranga dan Vien Sartka Dewi. 2013. Hama dan PenyakitTanaman Pangan. Penerbit : Dua Satu Press Makassar.
- Arifin Muhammad. 2012. Predator Hama Tanaman Dan Penular Penyakit Dermatitis. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Jalan Tentara Pelajar No. 10, Bogor 16114. Pengembangan Inovasi Pertanian 5(1), 2012: 58-64.
- Badan Litbang Pertanian. 2007. Petunjuk Teknis Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Hal. 40.
- Balai Besar Padi. (2016). *Alat Tanam Padi Transplanter*. Diakses dari <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47/teknologi/416-alat-tanam-padi-transplanter-?format=pdf>. pada tanggal 19 Desember 2016, Pukul 12. 50 WIB.
- Balai Besar Padi. (2016). *Teknologi Hemat Air dalam Budidaya Padi*. Diakses dari <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/content/147-teknologi-hemat-air-dalam-budidaya-padi-sawah>. pada tanggal 19 Desember 2016, Pukul 12.20 WIB.
- Balai Besar Penelitian Padi. 2008. Dinas Pertanian. Bogor.
- Balai Besar Penelitian Padi. 2011. Warta Pertanian. Sumedang.
- BPTP. 2004. *Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Tanaman Terpadu (PTT) Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Buchori D. 2014. Orasi ilmiah guru besar IPB : Pengendalian hayati dan konservasi serangga untuk pembangunan Indonesia hijau. Bogor : IPB.
- Departemen Pertanian. 1986. *Tungro dan Pengendaliannya*. Kementrian Pertanian : Irian Jaya.

- Gillot, C. 1982. *Entomology*. University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada. Plenum Press. New York and London.
- Idham, Budi. T., 1994, *Pengenalan Hama Penyakit Padi*. PT. Penabur
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta. Hlm 42-51.
- Kalshoven. 1981. *The Pests of Crops In Indonesia*. PT Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta
- Krebs, C.J., 1989, *Ecological Methodology*. University of British Columbia.
- Krebs. 1978. *Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition. Harper and Row Distribution. New York.
- Kurnia, 2008. *Keanekaragaman arthropoda pada lahan padi organik dan anorganik*. <https://www.academia.edu/3771381/03520015>.
- Luh, B. S. 1991. *Rice*. An AVL Book Published by Van Nostrand Reinhold. New York.
- Magurran AE. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey: Princeton University Press.
- Michael P. 1995. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Tanaman Lapangan dan Laboratorium*. Penerjemah Yanti R. Koester. UI Press. Jakarta.
- Nasution. 1996. *Masalah Alih Fungsi Lahan dan Pertanian Dampaknya terhadap Keberlangsungan Swasembada Pangan*. Hal 64-82. Dalam Hermanto. Lokakarya Persaingan dalam Pemmanfaatan Sumberdaya Lahan dan Air. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.
- Noor, M. 1996. *Padi Lahan Maginal*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Noyes JS. 1989. A study of five methods of sampling Hymenoptera (Insect) in tropical rainforest, with spesial reference to parasitica. *J Nat Hist*. 23. Hlm. 285-289.
- Odum, E.P. (1998). *Dasar-dasar Ekologi Edisi keempat. : Terjemahan Samingan Tjahyono*. Yogyakarta ; UGM Press.
- Oka, I. N. 1995. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. 2. Hlm. 746-756 . *Prosiding* , Lokakarya Penelitian Komoditas dan Studi Khusus. Jakarta.
- Prayudi. 2008. *Pengendalian Penyakit Blast pada Tanaman Padi (Kasus di Lahan Irigasi Sri Agung Tanjung Jabung*. Jambi. BPTP.

- Rizali A, Buchori D, Triwidodo H. 2002. Keanekaragaman serangga pada lahan persawahan tepian hutan : Indikator untuk kesehatan lingkungan. *Hayati*. 9(II). Hlm. 41-48.
- Robert. 1994. *Planthopper*. New York : Chapman dan Hall, Inc.
- Rohig E, Silvinski, Wharton R. 2008. Comparison of parasitic Hymenoptera captured in malaise traps baited with two flowering plants, *Lobularia maritime* and *Spemaceoce verticilata*. *Florida Entomol.* 91. Hlm. 621-627.
- Rosa HO, Mariana. 2012. Predators and parasitoids on rice field of back swamp and tidal swamp lands in South Kalimantan. *IJSR*. 3(10):759-763.
- Shepard BM, Barrion AT, Litsinger JA. 1991. *Friends of The Rice Farmer: Helpful Insects, Spiders and Pathogens*. Los Banos (BR): International Rice Research Institute.
- Sidim, F. 2009. Penyebaran Hama Walang sangit *Leptocorisa oratorius* F. (Hemiptera ; Alydidae) Pada Tanaman Padi di Kabupaten Minahasa. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Soerianegara, I. & Indrawan, A. (1982). *Ekologi hutan Indonesia*. Bogor: Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB.
- Suriapermana, S. 2002. Teknologi Budidaya Padi Dengan Cara Tanam Legowo Pada Lahan Sawah Irigasi . Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Sukamandi. p : 125 – 135.
- Suryana, A. 2005. Kebijakan Penelitian dan Kesiapan Inovasi Teknologi Padi dalam Mendukung Kemandirian Pangan. Hal. 25-37. *Dalam* Inovasi Teknologi Padi Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan. Puslitbangtan, Badan Litbang Pertanian.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan*. ,L) dengan Sistem Pengelolaan Terpadu (PTT) di Desa Aman Damai Kecamatan Kuala Kabupaten Langkat. *Tesis*. Pasca Sarjana USU.
- Untung Kasumbogo. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (edisi kedua)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wasiati, 2009. Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tanaman Pangan. Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan Jakarta.

- Widiarta, I N., T. Surjana, dan D. Kusdianan. 2000. Jenis anggota komunitas pada berbagai habitat lahan sawah bera dan usaha konservasi musuh alami pada padi tanam serentak. Hlm.185-192. *Prosiding*, Simposium Keanekaragaman Hayati Arthropoda pada Sistem Gadjah Mada University Press. New York.
- Vandalisna. (2008). Konservasi Lahan Padi Sawah (*Oryza sativa* Produksi Pertanian. Perhimpunan Entomologi Indonesia dan Keanekaragaman Hayati Indonesia.
- Yaherwandi. (2005). Keanekaragaman Hymenoptera parasitoid pada beberapa tipe lanskap paertania di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur Kabupaten Cianjur, Jawa Barat . *Disertasi*. Bogor : IPB.
- Yuti Giamerti dan Zuraida Yursak. 2011. Keragaan Komponen Hasil Dan Produktivitas Padi Sawah Varietas Inpari 13 Pada Berbagai Sistem Tanam. BPTP Banten.
- Zulfitriany, D.M. dkk. 2004. *Pemanfaatan Minyak Sereh (Andropogon nardus l.) Sebagai Atraktan Berperekat Terhadap Lalat Buah (Bactrocera spp.) Pada Pertanaman Mangga*. J. Sains & Teknologi, Desember 2004, Vol. 4 No.3: 123-129