

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto dan S. Soelaksono. 1987. *Ekotoksologi dan Pestisida*. Bandung: Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati ITB, hlm 25-35.
- Anwar A. 1994. *Pembangunan Pertanian dan Sistem Penyuluhan di Masa Depan*. Jakarta. Journal of Agricultural extension. Departemen Pertanian, hlm 5-15.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Produksi Padi Menurut Kabupaten / Kota di Jawa Timur Tahun 2007 – 2017*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/31/1340/produksi-padi-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2007-2017.html>. [14 Oktober 2019].
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (Balitpa). 2004. *Inovasi Teknologi untuk Peningkatan Produksi Padi dan Kesejahteraan Petani*. Balitpa, Puslitbangtan, Badan Litbang Pertanian.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (Balitpa). 2018. *Produksi Padi Menurut Kabupaten / Kota di Jawa Timur Tahun 2007 – 2017*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/31/1340/produksi-padi-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2007-2017.html>. [14 Nopember 2019].
- CPC (Crop Protection Compendium). 2000. 2nd ed. *Commonwealth Agricultural Bureau (CAB)*.
- Erawati, N.F. dan S. Kahono. 2000. *Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan kerabatnya (orthoptera) pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak*. *Jurnal Entomologi indonesia* 7(2):100-1125.
- Grist, D.H. 1959. *Rice*. 3rd. Great Britain: Western Printing Services Ltd.
- Hai-hua, W, Y Mei-ling, G Ya-ping, and M En-bo. 2005. *Comparisons of properties of Acetylcholinesterase from two fields-collected populations of *Oxya chinensis* Thunberg (Orthoptera: Acrididae) and the role of Acetylcholinesterase in the susceptibility to malathion*. *Agricultural Science in China* 4 (1): 47-53.

- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 280 hal.
- Haneda, N., C. Kusmana, dan F. D. Kusuma. 2013. Keanekaragaman Serangga di Ekosistem Mangrove. *Jurnal silvikultur Tropika* 4(1): 42-46.
- IRRI. 2014. *Standart evaluation system for rice*. IRTP. IRRI. 5ed. Los Banos, Philippines. 57p.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Cetakan Pertama. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Kartohardjono, Arifin, D. Kertoseputro, dan T. Suryana. 2009. *Hama padi potensial dan pengendaliannya*. J. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Bogor.
- Lomer, C.J, R. P. Bateman, D.L. Johnson. J. Langewald, and M. Thomas. 2001. *Biological control of locusts and grasshoppers*. Annual Review of Entomology 46: 667-702.
- Makarim, A.K dan E. Suhartatik. 2009. “*Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*”. Dalam *Suyanto, I.N., Widiarta dan Satoto*, editor. *Padi: Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan*. Cetakan ke-1. Jakarta: LIPI Press. Hal. 295-330.
- Makarim, A.K., E.Suhartatik , dan A.Kartohardjono. 2007. *Silikon: Hara Penting Pada Sistem Produksi Padi*. Iptek Tanaman Pangan. 2 (2): 195-204 hlm.
- Nik, N., A. Rusae, dan B. Atini. 2017. *Identifikasi hama dan aplikasi bioinsektisida pada belalang sebagai model pengendalian hama terpadu pada tanaman sorgum*. Savana Cendana Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. 2(3): 46–47.
- Pamili, A. 2014. *Populasi Belalang dan Warna Daun Jagung pada Pemupukan yang Berbeda*. Diss. Universitas negeri gorontalo.
- Pokivailov, A.A. 2007. *Long-term dynamics of orthopteran assemblages (Orthoptera) of the Hissar Valley (Tajikistan)*. Entomological Review 87 (4): 383-393.
- Purnomo, H. dan N. Haryadi. 2007. *Entomologi*.Jember.: PT CSS Surabaya.

- Ruskandar, Ade, dan S. wahyuni. 2009. "Menumbuhkan Penangkar Benih Padi untuk Percepatan Adopsi Varietas Unggul Baru". Dalam *Tabloid Sinar Tani*, 7. Hal. 51-54.
- Sholih, M. dan Y. Ainun. 2016. *Hama wereng mulai serang padi di jember.* (on-line). <https://m.jatimtimes.com/baca/138276/20160316/200102/hama-wereng-mulai-serang-padi-di-jember/>. diakses tanggal 12 Juli 2021
- Sianipar, M.S., L. Djaya, dan D.P. Simarmata. 2015. *Keragaman dan kelimpahan Serangga hama tanaman padi (Oryza sativa L.) di dataran rendah Jatisari, Karawang, Jawa Barat.* *Agrin*, 19 (2) :89-96.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia.* Suatra Hudaya. Jakarta.
- Sudarsono, H. 2003. *Hama Belalang: Fakta dan Analisa Ledakan Populasi di Provinsi Lampung.* *Jurnal HPT Tropika* 3(2):51-56.
- Susanto, U., A.A. Daradjat, dan B. Suprihatno. 2003. *Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia.* Dalam *Jurnal Litbang Pertanian*, 22. Hal. 125-131.
- Sugeng, H.R. 2001. *Bercocok Tanam Padi.* Semarang: Penerbit Aneka Ilmu.
- Tamkeen, A., K. Mahmood, Z. Mahmood, and Z. Rehman. 2011. *Grasshopper Species Composition in Mirpur Division of Azad Jammu and Kashmir, Pakistan.* *Pakistan J. Zool.* 43(2):223-227.
- Tofani, D. P. 2008. *Keanekaragaman Serangga di Hutan Alam Resot Cibodas, Gunung Gede Pangrango dan Hutan Tanaman Jati di KPH Cepu.* *Skripsi.* Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan (Puslitbang) Tanaman Pangan. 2012. *Peningkatan Produksi Padi Menuju 2020.* <http://pangan.litbang.deptan.go.id>. [18 September 2019].
- Willense, L.P.M. 2001. *Fauna Malesiana Guid to Pest Orthoptera of Indomalayan regien.* Netherlands: Buckhuy Publish.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science.* Los Banos, Phillippines: International Rice Research Institute. S