

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. P. dan T. R. Chowdhury. 2013. *Tagging and Mapping of Genes and QTLs of Nilaparvata lugens Resistance in Rice*. Euphytica DOI 10.1007/s10681-013-0983-2, 30 pp.
- BPP Teknologi. 2000. *Padi (Oryza sativa)*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta, 16 hlm.
- Baco, D. 1984. *Biologi Wereng Coklat, Nilaparvata lugens Stal. dan Wereng Punggung Putih, Sogatella furcifera Horvath serta Interaksi Antara Keduanya Tanaman Padi*. Disertasi. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor, 150 hlm.
- Baehaki, S. E. 2007. *Perkembangan Wereng Coklat Biotipe 4*. Tabloid Sinar Tani Edisi tanggal 1 Agustus 2007.
- Baehaki. 2012. *Pengujian Galur dan Varietas Padi Terhadap Wereng Coklat Nilaparvata lugens*. Leaflet Standar Operasional Prosedur (SOP). Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi, Jawa Barat.
- Baehaki, S. E. dan Buang Abdullah. 2007. *Evaluasi Karakter Ketahanan Galur Padi Terhadap Wereng Coklat Biotipe 3 Melalui Uji Penapisan dan Uji Peningkatan Populasi*. Apresiasi Hasil Penelitian Padi Tahun 2007. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi, Jawa Barat, hlm. 367 – 381.
- Baehaki, S. E. dan I.N.Widiarta. Tanpa Tahun. *Hama Wereng dan Cara Pengendaliannya pada Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi, Jawa Barat, 37 hlm.
- Baehaki, S. E. dan Dede Munawar. 2007. *Identifikasi Biotipe Wereng Coklat di Jawa, Sumatera, dan Sulawesi dan Reaksi Ketahanan Kultivar Padi*. Makalah Apresiasi Hasil Penelitian Padi Tahun 2007. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi, Jawa Barat, 16 hlm.
- Baehaki, S. E. dan Dede Munawar. 2008. *Uji Biotipe Wereng Coklat, Nilaparvata lugens Stal. di Sentra Produksi Padi*. Makalah Seminar Nasional Padi Tahun 2008. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi, Jawa Barat, 13 hlm.

- Baehaki, S. E. dan I Made Jana Mejaya. 2011. *Bahayanya Hama Wereng Coklat sebagai Hama Global, Strategis dan Bernilai Ekonomi Tinggi*. Makalah Seminar Nasional Wereng Coklat. Institut Pertanian Bogor 27 November 2011, Bogor, 21 hlm.
- Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih TPH Provinsi Lampung. 2013. *Data Inventarisasi Luas Penyebaran Varietas Tanaman Padi di Provinsi Lampung T.A. 2012*. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih TPH Provinsi Lampung, Bandar Lampung.
- Catindig, J. L. A., G. S. Arida, S. E. Baehaki, J. S. Bentur, L. Q. Cuong, M. Norowi, W. Rattanakam, W. Sriratanasak, J. Xia, and Z. Lu. 2009. *Situation of Planthopper in Asia* In *Planthopper: New Threats to The Sustainability of Intensive Rice Production System in Asia* by Heong K. L. and Hardy B (editors). International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines, Pp. 191 – 220.
- Cheng, C. H. 1985. *Interactions Between Biotypes of The Brown Planthopper and Rice Varieties*. Jour. Agric. Res. China 34 (3) : 299 – 314.
- Dyck, V. A. dan B. Thomas. 1979. *The Brown Planthopper Problem* In *Brown Planthopper: Threat to Rice Production in Asia*. International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines, Pp. 3 – 17.
- Heinrichs, E. A., F. G. Medrano dan H. R. Rapusas. 1985. *Genetic Evaluation for Insect Resistance in Rice*. International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines, Pp. 71 – 142.
- International Rice Research Institute (IRRI). 2013. *Standard Evaluation System for Rice*. 5th Edition. International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines, 55 pp.
- Khush, G. S. 1997. *Origin, Dispersal, Cultivation and Variation of Rice*. Plant Molecular Biology 35 : 25 – 34.
- Matthews, R. W. and Matthews J. R. 1978. *Insect Behaviour*. Canada: John Willey & Sons.
- Ministry of Science & Technology of India. Tanpa tahun. *Biology of Rice*. Department of Biotechnology, Ministry of Science & Technology. Government of India, 43 pp.
- Mochida, O dan T. Okada. 1979. *Taxonomy and Biology of Nilaparvata lugens (Hom. ; Delphacidae)* In *Brown Planthopper: Threat to Rice Production in Asia*. International Rice Research Institute, Los Banos, Laguna, Philippines, Pp. 21 – 43.

- Munawar, D. dan Baehaki, S. E. 2008. *Uji Massal Ketahanan Asesi/Galur terhadap Wereng Coklat Biotipe 3*. Makalah Seminar Nasional Padi Tahun 2008. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi, Jawa Barat, 23 hlm.
- Painter, R. H. 1951. *Insect Resistance in Crops Plants*. Mac Millian and Co, New York, Pp. 25 – 33.
- Pathak, M. D. and Z. R. Khan. 1994. *Insect Pest of Rice*. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines, 89 pp.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. *Statistik Pertanian*. Kementerian Pertanian RI, Jakarta, hlm.67.
- Rahmini, Purnama Hidayat, Endang Sri Ratna, I Wayan Winasa dan Syafrida Manuwoto. 2012. *Respon Wereng Batang Coklat Terhadap Biokimia Tanaman Padi*. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol. 31 (2) : 117 – 123.
- Samsudin. 2011. *Resistensi Tanaman Terhadap Serangga Hama*. www.pertaniansehat.or.id, diunduh tanggal 5 September 2011, 12 hlm.
- Saxena, R. C. and A. A. Barrion. 1983. *Biotipe of The Bown Planthopper, Nilaparvata lugens Stal*. Oreaan J. Plant Prot. 22 (2) : 53 – 66.
- Smith, C. M. 1999. *Plant Resistance to Insect. Chapter 7* In *Biological and Biotechnological Control of Insect Pests* by Nancy A. Rechcigl and Jack E. Rechcigl (edited). CRC Press.
- Sodiq, Moch. 2009. *Ketahanan Tanaman terhadap Hama*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya, 77 hlm.
- Sogawa, K. 1982. *The Rice Brown Planthopper : Feeding Physiology and Host Plant Interactions*. *Ann. Rev. Entomol*, 27:49-73.
- Subroto, S.W.G., Mustaghfirin, Sukar, A. Imroni, dan H. Sawada. 1992. *Identifikasi Biotipe/Koloni Wereng Batang Coklat Nilaparvata lugens Stal. (Delphacidae, Homoptera)*. Dalam *Wereng Batang Coklat (Laporan Akhir)* (Tulisan Ilmiah). Kerjasama Teknis Indonesia – Jepang Bidang Perlindungan Tanaman Pangan (ATA-162). Direktorat Bina Perlindungan Tanaman, Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan, Jakarta, hlm.133-142.

- Suprihatno, B., Aan A. Daradjat, Satoto, Baehaki S. E., Suprihanto, Agus Setyono, S. Dewi Indrasari, I Putu Wardana, dan Hasil Sembiring. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi, 109 hlm.
- Untung, K. dan A. Trisyono. 2010. *Wereng Batang Coklat Mengancam Swasembada Beras*. www.faperta.ugm.ac.id/fokus/wereng_coklat_mengancam_beras.php, diunduh tanggal 20 Nopember 2010.
- Yaherwandi, Reflinaldon, dan Ayu Rahmadani. 2009. *Biologi Nilaparvata lugens Stall (Homoptera : Delphacidae) pada Empat Varietas Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. www.jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/view/409, diunduh tanggal 03 Januari 2013.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines, pp. 64 – 110.
- www.tanamanpangan.pertanian.go.id/ditlintp/Statis-17-dataoptpadi. *OPT Padi Tahun 2008 – 2012*. Diunduh tanggal 26 Januari 2013.