

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. *Luas Panen dan Produksi Padi di Jawa Barat.* [Internet].[Diakses pada 2022 Agustus 10]. Tersedia pada : <https://subangkab.bps.go.id/pressrelease/2021/03/03/101/luas-panen-dan-produksi-padi-di-provinsi-jawa-barat-2020.html>
- [USDA] United States Department of Agriculture National Nutrient Database. 2016. Broccoli, raw. National Agricultural Library. USA. Hal 1.
- Anggraini, S., Herlinda, S., Irsan, C. dan Umayah, A. 2014. Serangga Hama Wereng dan Kepik pada Tanaman Padi di Sawah Lebak Sumatera Selatan Dalam Seminar Nasional Lahan Sub Optimal 2014. Palembang. 26-27 September 2014.
- Arifin, M. 2012. Pengelolaan Kumbang Tomcat Sebagai Predator Hama Tanaman dan Penular Penyakit Dermatitis. Pengembangan Inovasi Pertanian 5(1), 2012: 58-64.
- Baehaki, S.E., Widiarta, I.N. 2010. Hama Wereng Batang Dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jakarta.
- Dhuyo A R. 2009. Integrated control of yrllow rice stem borer *Scirpophaga incertulas* (Walker) (*Lepidoptera: Pyralidae*) (Doctoral dissertation, University of Sindh, Jamsoro, Pakistan)
- Ghareyazie, B., F. Alinia, C.A Menguito, L.G Rubia, J.M. de Palma, E.A. liwanag, M.B. Cohen, G.S. Khush, dan J. Bennett. 1997. Enhanced Resistance to Two Stem Borer in an Aromatic Rice Containing a Synthetic cryIA(b)Gene. Molecular Breeding. Vol.3. 401-404p.
- Hariastuti, M. 2011. Pengujian Ketahanan Beberapa Kultivar Padi Beras Merah dan Hitam Terhadap Wereng Batang Coklat Nilaparvata lugens Stall (Homoptera: Delphacidae). [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas. 17 hal.
- Hendrival, Hidayat, P., & Nurmansyah, A. 2011. Keanekaragaman dan kelimpahan musuh alami Bemisia tabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada pertanaman cabai merah di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Entomologi Indonesia 8(2): 96–109.
- Kalshoven, L.G.E. 1950. *De Plagen Van De Cultuurgawesen In Indonesie.* dalam Baehaki. *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi.* Angkasa. Bandung
- Kalshoven, L. G. E. 1981. Pest Of Crops in Indonesia. Revised by P. A. Van der Laan. Jakarta: P.T. Ichtiar Baru-Van Hoeve
- Kapojos, Jessica A. 2018. Preferensi Predator Paederus sp. Dan Solenopsis sp. Terhadap Bentuk Pellet dan Jenis Tumbuhan Berbunga (laporan). Fak. Pertanian Univ. Hasanuddin. Makassar.
- Khan, Z.R., J.A. Litsinger, A.T. Barion, F.F.D. Villanueva, N.J. Fernandez, & L.D. Taylor. 1991. World Bibliography of Rice Stem Borers, 1794– 1990. IRRI ICIPE, Los Banos. 415 p.

- Makarim, A.K. & I. Las. 2005. Terobosan Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Irigasi melalui Pengembangan Model Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PTT). Hal. 115-127.
- Natawigena, H. 1990. *Entomologi Pertanian*. Bandung: Orbha Shakti
- Nurbaeti B, Diratmaja I.A., Putra S. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens stal*) dan Pengendaliannya. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Jawa Barat. Jawa Barat.
- Pathak, M.D dan Z. R. Khan. 1994. Insect Pests of Rice. Philippines : International Rice Research Instirute.
- Pathak, M. D. 1968. Ecology of common insect pest of Rice. Ann. Rev. Entomol. 13: 257-294
- Priasmoro, N., Sholahuddin dan Sulistyio, A. 2013. Study Population Abundance of Brown Planthopper on some Rice Varieties with Zeolite and Application of IPM. J.Agron Res. 2(4):44-51.
- Rahayu, Sri Puji. 2011. Pola Curah Hujan Menentukan Pola Tanam Padi. Diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/cetak/2677> pada Senin, 11 Juli 2022 Pukul 11.30 WIB.
- Rubia, E.G., F.W. De Vries, and T. Penning. 1990. Simulation of rice yield reduction caused by stem borer (SB). IRRN 15(1): 34.
- Saputra, S., Yuliani, N. dan Ekalinda. O. 2012. Wereng Coklat dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Saragih, B. (2001). Suara dari Bogor : Membangun Sistem Agribisnis. Bogor: Yayasan USESE bekerjasama dengan Sucofindo.
- Sogawa, K. 1982. The Rice Brown Plant Hopper: Feeding Physiologi and Host Plant Interactions: Annual Review of Entomology. 27: 49-73
- Sogawa, K. 1971. Feeding Behaviors of The Brown Planthopper and Varietal Resistance of Rice to This Insect. Tropical Agriculture Research Center. Ministry of Agriculture and Forestry, Tokyo
- Soejitno, J. 1972. Pengenalan Beberapa Hama Padi Penting. Panitia Penyelenggara Latihan PPS Bidang Proteksi Tanaman Pangan Direktorat Teknik Pertanian. Latihan PPS/Proteksi Tanaman Pangan Ditnik Jakarta 18 – 30 September 1972.
- Sosromarsono, S., J. Soejitno, A. Mukelar, S. Soedarwohadi, dan Suhardi. 1988. Peranan pestisida dalam pengendalian hama dan penyakit tanaman pangan. Makalah Simposium Penggunaan Pestisida secara Bijaksana. Himpunan Perlindungan Tumbuhan Indonesia, Jakarta, 51p.
- Sosromarsono, S, dan K Untung. 2000. Keanekaragaman hayati artropoda predator dan parasit di Indonesia dan pemanfaatannya. Simposium Keanekaragaman Hayati Arthropoda pada Sistem Produksi Pertanian. Perhimpunan Entomologi Indonesia (PEI). Cipayung, Bogor. 16-18 Oktober 2000. Hlm. 33-45.

- Wijaya, I N. 1992. Serangan dan Musuh Alami Pengerek Batang Padi pada Persawahan Tanam Serentak dan Tidak Serentak di Kabupaten Badung, Provinsi Bali. (Tesis). Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Yaherwandi. 2009. Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid pada Berbagai Lanskap Pertanian di Sumatera Barat. Jurnal Entomologi Indonesia. 6:1-14.
- Yoshie dan Rita. 2010. Perbandingan pendapatan usahatani padi (*Oryza sativa L.*) Sawah Sistem Tanam Pindah dan Tanam Benih Langsung di Desa Sidomulyo Kecamatan Anggana Kabupaten Kutai Kartanegara. 7(2):30–36.