

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. Budidaya tanaman Padi. Yogyakarta : Penerbit kanisius. 171 hal.
- Antonius, T. 2001. Kosentrasi air Tumbuhan Tembakau (*Nicotinia tabacum Thunb.*) (Hemiptera: Coreidae) Pada Tanaman Padi. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Arafah. 2009. Pedoman Teknis Perbaikan Kesuburan Tanah Sawah Berbasis Jerami. Jakarta : PT. Gramedia. 238 hal.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat [BPS]. 2015. Sumatera Barat Dalam Angka. Laporan Tahunan Bappeda Sumbar: Padang.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPTP). 2009. Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya.
- Baehaki, S.E. 1992. Berbagai Serangga Tanaman Padi. Bandung: Penerbit Angkasa, 138 hal
- Direktorat Jendral Perlindungan Tanaman Pangan. 1994. Pengenalan dan Pengendalian OPT Padi. Jakarta. Direktorat Jendral Perlindungan Tanaman Pangan. 134 hal.
- Deplomar, P. 2015. Kepadatan Populasi dan Tingkat Serangan Walang sangit (*Leptocorisa oratorius* T.) pada tanaman Padi Sawah di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. Universitas Andalas. Padang.
- De Datta, K. S. 1981. Principle and Practice of Rice Production. John Willey and Sons Inc, New York.
- Dewidna, Sefria., Jasmi dan I Gustina. 2013. Kepadatan Populasi walang Sangit (*Leptocorisa acuta.T*)(Hemiptera; Alydidae) pada Tanaman Padi di Kenagarian Koto Nan Tigo kecamatan Batang Kapas kabupaten Pesisir Selatan. STIKIP PGRI SUMBAR. Padang.
- Harahap, I. 1994. Pengendalian Hama Penyakit Padi. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Indrawaty, Youllia dan M Jabbar, E. 2011. Perancangan dan Pembangunan Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Hama dan Penyakit Tanaman Padi dan Penanggulangannya. Bandung. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Irsan, C. 2014. Pengendalian Tikus dan Walang Sangit di Padi Organik Sawah Lebak.

- Kalshoven. L.G.E. and P.A. van der Laan. 1981. The Pest of Crops in Indonesia. P.T.Ichtiar Baru. Van Hoeve. Jakarta. Kartoharhardjon A., D. Kertoseputro dan T. suryana. 2010. Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya. Balai Besar Penelitian Padi. 440 hal.
- Kogan dan S.G. Turnipseed. 1980. Soybean Growth and Assesment of Damage by Athropods. Heidelberg Berlin. New York.
- Manopo, R.,C.L.Salaki, J.E.M.Mamahit dan E.Senewe. 2012. Padat Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* Thunb.) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kabupaten Minahasa Tenggara. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Manwan, I. 1977. Status pengolahan hama tanaman padi di indonesia. Himpunan Makalah Simposium I Maros, 26-27 September 1977. Pusat dan Penelitian Pengembangan Tanaman Bogor.
- Martono, N. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif. Edisi Revisi . Jakarta: Rajawali Bers.
- Maulina F, Nelly N, Hidrayani dan H Hamid. 2016. Keanekaragaman spesies dan parasitisasi parasitoid telur walang sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricus) di Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 2: 109-112.
- Pracaya. 1991 . Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta : Penebaran Swadaya. 427 hal.
- Pracaya. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman. Edisi revisi.Swadaya. Jakarta. 428 hal.
- Pratimi, A. 2011. Fluktuasi population walang sangit *Leptocorisa oratorius* F.(Hemiptera: Alydidae) pada komunitas padi diDusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis. Universitas Gadjah MadaYogyakarta. 52 hal.
- Pratimi, N. 2006. Biologi. Jakarta. Erlangga.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Purnomo, S. 2013. Populasi Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricius) di Kecamatan Sabak Auh Kabupaten Siak Propinsi Riau pada Tanaman Padi Masa Tanam Musim Penghujan. UIN SUSKA RIAU : Pekan baru.
- Rimunandar. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Pembasmiannya. Sinar Baru Algesindo. Bandung. 103 hal.

Rosita, 2005. Kebugaran dan kemampuan reproduksi parasitoid telur *Ooencyrtus malayensis*ferr. (*Hymenoptera: encyrtidae*) pada dua spesies serangga inang. Institut Pertanian Bogor. 24 hal.

Siwi, S.S., A. Yassin dan S. Dandi. 1981. Slender Rice Bugs and Its Ecology and Economic Threshold. Syiposium on Pest Ecology and Pest Management, Bogor.

Srisusanti. 2013. Pengamatan Keragaman Hama, Predator dan Parasitoid Pada Beberapa Metode Ekosistem Sawah. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makasar.

Sudarmo, S. 1991. Pengendalian Serangga Hama Penyakit dan Gulma Padi. Kanisius, Yogyakarta.

Suharto, H. dan D.S. Damardjati. 1988. Pengaruh Waktu Serangan Walang Sangit Terhadap Hasil dan Mutu Hasil Padi IR 36. Reflektor 1(2):25-28.

Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Willis, M. 2001. Hama dan Penyakit Utama Padi di Lahan Pasang Surut. Monograf. Banjarbaru: Badan Litbang Pertanian. Balittra.

