

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R. 1989. Pengamatan Hama-hama Penting Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) di Wilayah Kerja Penyuluh Pertanian Kalijati, Wilayah Kerja Balai Penyuluhan Pertanian Kalijati, Kabupaten Subang, Propinsi Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 73 hal.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. Angka Ramalan II Padi dan Palawija 2014 Sumatera Barat. <http://sumbar.bps.go.id/> [11 Mei 2016]
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Panen Padi Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten atau Kota (Ha). <http://sumbar.bps.go.id/> [3 Maret 2017]
- [BPTPH] Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2007. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Peningkatan Produktivitas Padi. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Propinsi Sulawesi Selatan
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptocoris oratorios* F.) Pada Tanaman Padi Sawah. <http://babel.litbang.pertanian.go.id/> [11 Mei 2016]
- Deplomar, P. 2016. Kepadatan Populasi dan Tingkat Serangan Walang Sangit (*Leptocoris acuta* Thunb.) pada Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 46 hal.
- Dewidna, S., Jasmi, Gustina I. 2013. Kepadatan Populasi Walang Sangit (*Leptocoris acuta* Thunb) (Hemiptera; Alydidae) Pada Tanaman Padi Di Kenagarian Koto Nan Tigo Kecamatan Batang Kapas Kabupaten Pesisir Selatan. Program Studi Pendidikan Biologi Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu pendidikan (STKIP) PGRI Sumatera Barat. Padang.
- Harahap, I.S.B., Tjahjono. 1994. Pengendalian Hama Penyakit Padi. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hosamani, V., S. Pradeep., S. Sridhara., C.M. Kalleshwaraswamy. 2009. Biological Studies on Paddy Earhead Bug, *Leptocoris oratorius* Fabricius (*Hemiptera: Alydidae*). Acad J Entomol.
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Kalsum, U. dan Yusrida. 2016. Screening Beberapa Varietas Padi Berpotensi Hasil Tinggi Terhadap Penyakit Blas dan Hama Walang Sangit. Hal 561-567. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2016; Palembang 20-21 Oktober 2016. Palembang. Universitas IBA Palembang.

- Kartohardjono, A., D. Kertoseputro., T. Suryana. 2009. Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Kusumawardani, R. 2009. Perkembangan Populasi Hama pada Pertanaman Padi Organik Sistem Konvensional dan SRI. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Manopo, R., C.L. Salaki., J.E.M. Mamahit., E. Senewe. 2012. Padat Populasi dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* Thumb.) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kabupaten Minahasa Tenggara. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Olsen, L.G., J.G. Hamilton., dan M.E. Whalon. 2004. Ecology of AMiliaris (Coleoptera: Chrysomelidae). Annual Review of Entomology. 97:289-326
- Pathak, M.D., Z.R. Khan. 1994. Insect Pest of Rice. Manila (PH). International Rice Research Institut.
- Purnomo, S. 2013. Populasi Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricius) di Kecamatan Sabak Auh Kabupaten Siak Provinsi Riau Pada Tanaman Padi Masa Tanam Musim Penghujan. [Skripsi]. Pekanbaru. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. 39 hal.
- Rahayu, T. 2000. Budidaya Tanaman Padi Dengan Teknologi Mig-6 plus. BPP Teknologi dan MiG-6 Plus.
- Suharto. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Yogyakarta. Andi Yogyakarta.
- Soemartono, S., dan Hardjono. 1980. Bercocok Tanam Padi. Jakarta. Yasaguna.
- Syam, M. dan D. Wurjandari. 2003. Masalah Lapang Hama Penyakit Hara pada Padi. Balai Penelitian Tanaman Padi (IRRI).
- Tjahjadi, N. 1996. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta. Kanisius.
- Tripathi, K, K, O. P Govila, Ranjini warrier., Vibha Ahuja, 2011. Biology of *Oriza sativa* L. (Rice). India: Department of biotechnology ministry of science & technology Government of India.
- Yunus, B. 2015. Populasi Hama Utama Pada Tanaman Padi. [Skripsi]. Makasar. Universitas Hasanuddin.
- Yoshida, S. 1981. Fundamental of Rice Crop Scince. Los Banos, Philipines: The International Rice Research Institute. 269 pp.