

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2016. Data Curah Hujan Bulanan. Padang Pariaman. Stasiun Klimatologi Sicincin Padang.
- Badan Pengkajian Tanaman Pangan (BPTP). 2008. Teknologi Pendukung Pengembangan Agribisnis Di Desa P4MI. Sulawesi Tengah. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 126 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016a. Gambaran Umum Wilayah Kabupaten Pasaman Barat. Kabupaten Pasaman Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016b. Produksi Padi Menurut Provinsi (ton), 1993-2015. Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016c. Produksi Padi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota, 2012-2015. Sumatera Barat.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPPT). 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Di akses dari www.litbang.pertanian.go.id/padi/bbpadi. 2009 [30 November 2015]
- Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP). 2013. Faktor Pendukung Penyebaran Serangga Di Lapangan. Di akses dari <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpambon/berita-236-faktorpendukung-penyebaran-serangga-di-lapangan-.html>. [5 Mei 2016]
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPPP). 2014. Deskripsi Varietas Padi. Jawa Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Deplomar, P. 2016. Kepadatan Populasi dan Tingkat Serangan Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* Thumb.) pada Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Dewidna, S., Jasmi, dan G. Indriati. 2013. Kepadatan Populasi Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* Thumb) (Hemiptera; Alydidae) Pada Tanaman Padi di Kanagarian Batang Kapas Pesisir Selatan. [Skripsi]. Sumatra Barat. Program Studi Pendidikan Biologi Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. STKIP PGRI.
- Dinas Pertanian Kabupaten Pasaman Barat. 2015. Laporan Tahunan Dinas Pertanian Kabupaten Pasaman Barat Pasaman Barat.
- Djojosumarto. 2000. Budidaya Padi, Pendayagunaan Dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi. Jakarta.

- Duyck, P.F., N.A. Kouloussis., N.T. Papadopoulos., S. Quilici., J.L. Wang., C.R. Jiang., H.G. Muller., dan J.R. Carey. 2010. Lifespan of a *Ceratitis* fruit fly increases with higher altitude. La Reunion Island. *Biological Journal of the Linnean Society* 101 (2): 345-350.
- Fatmawati. 2004. Tingkat serangan hama utama padi pada dua musim yang berbeda di Sulawesi Selatan. Di dalam: Seminar dan Pertemuan Tahunan XXI PEI. Makassar. PFI Komda Sulawesi Selatan dan Dinas Perkebunan Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.
- Handjono, F.L. 1989. Mina padi. Jakarta: Simplex.
- Hosamani, V., S. Pradeep., S. Sridhara, dan C.M. Kalleshwaraswamy. 2009. Biological Studies on Paddy Earhead Bug, *Leptocorisa oratorius* Fabricius (*Hemiptera: Alydidae*). Karnataka. Department of Entomology and College of Agriculture Navile *Acad J Entomol.* 2 (2): 52-55.
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. van der Laan PA, De Jakarta: PT. Ichtiar Baru-van Hoeve.
- Kartohardjono, A., D. Kertoseputro., dan T. Suryana. 2009. Hama Padi Potensial dan Pengendalinya. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- 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. Manado. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi..
- Maulina, F., N. Nelly., Hidrayani., dan H. Hamid. 2015. Parasitisasi parasitoid telur walang sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricus) asal Kabupaten Agam dengan Topografi Berbeda Dalam Ketahanan Pangan dan Pertanian Berkelanjutan “Tantangan dan Peluang Implementasi Teknologi dalam Perspektif Nasional” Prossiding Seminar Nasional. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Mulyani, L. 2010. Implementasi Sistem Pertanaman Kubis: Kajian Terhadap Keragaman Hama Dan Musuh Alami. [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Mubaroq, I.A. 2013. Kajian Potensi Bionutrien Caf Dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Padi. [Skripsi]. Jakarta. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Olsen, L. G., J. G. Hamilton, dan M. E. Whalon. 2004. Ecology of A Miliaris (Coleoptera: Chrysomelidae). *Annual Review of Entomology.* 9(7): 289-326.

- Pratimi, A., dan R. C. H Soesilohadi,. 2011. Fluktuasi Populasi Walang Sangit *Leptocoris oratorius* F. (Hemiptera : Alydidae) Pada Komunitas Padi Di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Bioma* 13(2): 54-59.
- Pribadi, A., dan I. Anggreani. 2010. Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Terhadap Tingkat Kerusakan Daun Jabon (*Anthocephalus cadamba*) Oleh *Arthrochista hilaris*. Bogor. Pusat Litbang Peningkatan Produktivitas Peningkatan Hutan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 8(1): 1-7.
- Purwono, dan H. Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul.. Departemen Pertanian. Jakarta: Penebar Swadaya..
- Rante, C. S., dan M. F. Dien. 2012. Populasi Dan Tingkat Serangan *Nesidiocoris tenuis* Reuter (Hemiptera: Miridae) Pada Tanaman Tomat. Manado. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Eugenia* 18(1): 1-9.
- Srisusanti. 2013. Pengamatan Keragaman Hama, Predator dan Parasitoid Pada Beberapa Ekosistem Sawah. Fakultas Pertanian. [Skripsi]. Makasar. Universitas Hasanuddin.
- Subekti, N. 2012. Keanekaragaman Jenis Serangga Di Hutan Tinjomoyo Kota Semarang, Jawa Tengah. [Skripsi]. Semarang. Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang. 8 hal.
- Sugeng. 2003. Bercocok tanam padi. Semarang: PT. Aneka Ilmu.
- Sunjaya, P. I. 1970. Dasar-dasar Ekologi Serangga. Bogor. Departemen Ilmu Hama Tanaman Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Swastika, D.K.S., J. Wargiono , Soejitno dan A. Hasanuddin. 2007. Analisis kebijakan peningkatan produksi padi melalui efisiensi pemanfaatan lahan sawah di Indonesia. Bogor. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 5(1): 36-52.
- Syarkawi, Husni, dan M. Sayuti. 2015. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha Cramerella* Snellen) Di Kabupaten Pidie. Aceh. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Floratek* 10 (2): 52-60.
- Tulung, M. 2004. Sistem Peramalan Hama. Manado. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wibowo, I. H., O. P. Astirin., dan A. Budiharjo. 2003. Pengaruh Suhu dan Fotoperiode terhadap Lama Stadia Telur Ulat Sutera Emas (*Cricula trifenestrata* Helf). Surakarta. Universitas Sebelas Maret. *Jurnal Bio SMART*. 6(1): 71-74.

Yunus, B. 2015. Populasi Hama Utama Pada Tanaman Padi. [Skripsi]. Makasar. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin.

