

DAFTAR PUSTAKA

- Hareva, Agusman, Hafis Fauzana, dan Desita Salbiah. 2019 *Penggunaan Beberapa Konsentrasi Ekstrak Umbi Gadung (Dioscorea hispida Dennst.) dalam Mengendalikan Hama Walang Sangit (Leptocorisa acutaT.) pada Tanaman padi Gogo (Oryza sativaL.) di Lapangan.* JOM Faperta UR. Vol 6. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Riau.
- Baehaki.1992. *Berbagai Hama Serangga*, Angkasa.Bandung.145p.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Hama Walang Sangit. BB Padi*; Sukamandi, Subang, Jawa Barat.
- Devi R., 2011. *Uji Aktifitas Biologis Ekstrak Kulit dan Daging Buah Maja (Aegle marmelos (L.) Corr) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test.* Prosiding seminar nasional kimia 2011. Ambon.Harahap dan Tjahyono, 1997. *Hama dan Penyakit Utama Padi di Lahan Pasang Surut.* Monograf.
- Herbert, R. B. 1995. *Biosintesis metabolit Sekunder*, Edisi Kedua Semarang : IKIP Semarang Press.
- Irianto, G.S. 2009. *Peningkatan Produksi Padi melalui IP Padi 400.* Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.Penelitian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Irfan, Abdurrachman M., 2013. *Kajian Potensi Bionutrien Caf dengan Penambahan ion Logam terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi.* Universitas Pendidikan Indonesia. <http://repository.upi.edu>. Diakses pada 13 Mei 2017.
- Ir. Ramli, MP* dan Nina Sumartina, SP. *Efektivitas aplikasi pestisida nabati terhadap hama walang sangit (Leptocorisa oratorius) pada tanaman padi (Oryza Sativa) di kelompok tani “Mandiri” Desa Cipeyeum Kec. Haurwangi Cianjur.* Jurnal Agrosience Volume 6 : Juli ó Desember 2013
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia.* Jakarta: Revised and Translated by Van der Laan, P.A. Penerbit PT. Ichtiar Baru Van Hoeve.

n Padi (*Oriza sativa* L.) Serta Pertumbuhan dan
Perkembangan

Padi. <http://www.analisispangan.com/2016/09/tanaman-padi-oriza-sativa-l-serta.html>. Diakses pada 13 Mei 2017.

Mulyana. 2002. Ekstraksi Senyawa Aktif Alkaloid, Kuinon dan Saponin dari Tumbuhan Kecubung sebagai Larvasida dan Insektisida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Naskah Skripsi S-1. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Nurchayati, S. 2008. *Efektivitas Ekstrak Daun Mojo (Aegle marmelos l.) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti Instar III*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. Pracaya. 2009. Hama dan Penyakit Tanaman. Edisi revisi. Swadaya. Jakarta. 428p.

Patil, D.N., Kulkarni, A.R., and Patil, B.S. 2010. *Fruit Gum of Aegle marmelos as Pharmaceutical Aid*. International Journal of Pharmacology. India.

Rahel D. S. A., A. Wibowo N. J., dan L. Indah M. Y., 2016. *Efektivitas Ekstrak Buah Maja (Aegle marmelos) Terhadap Mortalitas Walang Sangit (Leptocorisa acuta) Pada Tanaman Padi*. Jurnal Ilmiah Sains 13(2): 110-115.

Rismayani. 2013. *Manfaat Buah Maja Sebagai Insektisida Nabati Untuk Hama Penggerek Buah Kakao (Conopormopha cramerella)*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri (WPPTI) Vol 19 (3).

Rohim A. 2015. *Efektivitas Pengendalian Hama Keong Mas (Pomacea canaliculata) dengan Larutan Garam Pada Padi Sisten SRI*. Skripsi UMY publikasi. <http://repository.umy.ac.id>. Diakses pada 31 Mei 2017.

Sadono D., 2013. *Budidaya Tanaman Padi di Berbagai Tipe Lahan*.

Siwi, S.S., A. Yassin and Sukarna. 1981. Slender rice bugs and its ecology and economic threshold. *Syposium on Pest Ecology and Pest Management*, Bogor Nov 30-Dec 2 1981. 274p.

Soemartono, B dan R. Hardjono. 1980. *Bercocok Tanam Padi*. Yasaguna. Jakarta.

Efektifitas Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) sebagai Bahan Insektisida Organik terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit. Naskah Skripsi S-1. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Tjitrosoepomo, G. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.

Willis, M. 2001. *Hama dan Penyakit Utama Padi di Lahan Pasang Surut*. Monograf.

Zuchrotus Salamah. 2016. *Pemanfaatan MOL Maja untuk Meningkatkan Kualitas Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Prosiding Symbion: 695-709 p.