

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S., M. Thamrin, dan N. Djahab. 2000. Pemanfaatan purun tikus dalam pengendalian hama penggerek batang padi putih di lahan sulfat masam. Berita Puslitbangtan No. 17. <http://litbang.bogor.go.id>. Diakses pada 22 Mei 2017.
- Baehaki S.E. 1990. Berbagai faktor penyebab ledakan penggerek batang padi *Scirpophaga innotata* (Walker) pada pertanaman padi di Jalur Pantura. Pros. Sem. Pengelolaan Serangga Hama dan Tungau dengan Sumber Hayati. 14 hal.
- BBPTP. 2012. Macam-macam hama penggerek batang padi dan serangannya. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2135/file/Hama-Penggerek-Batang-Padi>. Diakses pada 22 Mei 2017.
- BPS. 2016. Produksi, Luasan panen, dan Produktivitas Padi di Indonesia tahun 2010-2014. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada 13 Mei 2017.
- Chavda N., Mujapara A., Mehta S.K and Dodia P.P. (2012). Primary Identification of Certain Phytochemical Constituents of *Aegle Marmelos* (L.) Corr. Serr Responsible for Antimicrobial Acticity Againts Selected Vegetable and Clinical Phatogen. *International Journal of Physical and Social Sciences*. 2 (6): 194
- Danusulistyo, M. 2011. Uji Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Anopheles aconitus donitz*. Skripsi Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah. <http://eprin.ums.ac.id>. Diakses pada 12 April 2018.
- Denada, V. R., dan Kristanti I. P., 2013. Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(2): 59-63
- Desi A., Joko A., Yektu A. S., Choirun N., dan J. Siswanto. 2016. Aplikasi Mobaji untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman dan Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi. <http://respository.ub.ac.id>. Diakses pada 31 Juli 2017.
- 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. 65-69 hal.

- Direktorat Perlindungan Tanaman. 2012. Laporan serangan hama dan penyakit di Indonesia tahun 2011. 254-256 hal.
- Dwiari, S.R. 2008. Teknologi Pangan. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008. 39-45 hal
- Elizabeth, Silvia .V dan Nathania, Puspitasari. 2016. Pengambilan Crude tanin dari buah maja (*Aegle marmelos*) dengan metode “*modified maceration*” dan pemanfaatannya sebagai bio-coagulant (Abstrak). Fakultas Teknik. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. <http://respository.usu.ac.id>. Diakses pada 26 Maret 2018.
- Herbert. R. B. 1995. *Biosintesis metabolit Sekunder. Edisi Kedua* Semarang : IKIP Semarang Press. 25-29 hal.
- Irvan. 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.
- Jaipal S., Malik R. K., Yadav A., dan Gupta R. K.. 2005. IPM Issues in zero-tillage system in rice-wheat cropping sequence. *Bul Tecnical* : (8) CCS Haryana Agriculture University. Hisar 125 (4): 36.
- Kalshoven. L. G. E.. 1981. *The pest of crops in Indonesia*. Ichtar Baru. Jakarta. 30 hal.
- Kartasapoetra. A. G. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Bumi Aksara. Jakarta. 20-25 hal.
- Khotib, M. 2002. Potensi Alelokimia pada Daun Jati untuk Mengendalikan *Echinochloa crusgalli*. Program studi kimia Institut Pertanian Bogor. Bogor <http://respository.ipb.ac.id>. Diakses pada 22 Maret 2018.
- Manueke J., Tulung M., dan J. M. E. Mamahit. 2015. Biologi *Sitophilus oryzae* dan *Sitophilus zeamais* (Coleoptera; Curculionidae) pada Beras dan Jagung Pipil. *Eugenia* 21(1): 20-31.
- Martono, Edhie. 1999. Pertimbangan Fluktuasi Populasi Dalam Perhitungan Efikasi Pestisida. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 5 (1) : 60-66.
- Nasir, D. K., Zen., Syafril. Taufik & I. Manti. 1994. Dinamika populasi wereng coklat dan musuh alaminya pada berapa varietas padi sawah. *Prosiding Bogor*. 24-29 hal.

- Natawigena, H. 1993. Dasar-dasar perlindungan tanaman. Trigenda Karya Bandung. 202 hal.
- Nurchayati. S. 2008. Efektivitas Ekstrak Daun Mojo (*Aegle marmelos l.*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Instar III. Skripsi (Publikasi). Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprint.ums.ac.id>. Diakses pada 13 Mei 2017.
- Patil. D.N., Kulkarni. A.R., and Patil. B.S. 2010. *Fruit Gum of Aegle marmelos as Pharmaceutical Aid*. International Journal of Pharmacology. India. 3(2): 30-39.
- Pince. Salempa. 2014. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder ekstrak n-Heksan daun Tumbuhan Maja (*Aegle marmelos L.*). Sainsmat 3 (2): 185-190.
- Plantamor. 2016. Klasifikasi tanaman maja. <http://www.plantaor.com/database-tanaman/>. Diakses pada 31 Juni 2017
- Purba. (2007). Uji efektifitas ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap *Plutella xylostella L.* di Laboratorium. Skripsi (Publikasi). <https://repository.usu.ac.id>. Diakses pada 22 Desember 2017.
- Rahel D. S. 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.
- Rahma, S., Nur, Widodo, dan Krisno, Budiyo. 2016. Uji Efektifitas Insektisida Nabati Buah *Crescentia cujete* Dan Bunga *Syzygium aromaticum* Terhadap Mortalitas *Spodoptera litura* Secara *In Vitro* Sebagai Sumber Belajar Biologi. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia. 2 (3) : 265-276.
- Ridwan, Y. 2010. Efektivitas Anticestoda Ekstrak Daun Miana (*Coleus Numel Benth*) Terhadap Cacing *Hymenolepis microstoma* pada Mencit. Media Peternakan. Edisi April 2010. 33(1) : 6-11.
- Rismayani. 2013. Manfaat Buah Maja Sebagai Pestisida Nabati Untuk Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopormopha cramerella*). Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri (WPPTI). 19 (3) : 25-29.
- 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.

- Sa'diyah, N, A., Purwanti, K.I, dan Wijayanti, L. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera odollam*) Terhadap Perkembangan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). Jurnal Seni dan POMITS 2 (1): 11.
- Sadono D.. 2013. Budidaya Tanaman Padi di Berbagai Tipe Lahan. <http://digilib.unila.ac.id>. Diakses pada 31 Juni 2017.
- Soemartono. B dan R. Hardjono. 1980. Bercocok Tanam Padi. Yasaguna. Jakarta. 25 hal.
- Syam M. Suparyono. Hermanto dan Wuryandari D. S.. 2007. Masalah Lapangan Hama Penyakit Hara pada Padi. Ed 3. Puslitbangtan. Bogor. 78 hal.
- Tasyrifah Musahilah. 2010. Efek Pemberian Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* Corr.) Terhadap Fertilitas Tikus Betina. <http://respository.ipb.ac.id>. Diakses pada 28 Juni 2017.
- Wulandari, N. Dyah Ayu., Yuliawati, K. Mulkiya., Kodir, R. Abdul. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes* Menggunakan Metode Bioautografi. *Prosiding Farmasi*. 2(1): 60-69.
- Yunita, E., Suprapti, N., Hidayat, J.. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *Bioma*, Juni 2009. 11 (1): 11-17.
- Zuchrotus Salamah. 2016. Pemanfaatan MOL Maja untuk Meningkatkan Kualitas Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Prosiding Symbion*. 2(11) : 695-709.