

### DAFTAR PUSTAKA

- Ajad, A. 2015, Toksisitas Ekstrak Daun sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap mortalitas ulat grayak (Spodofera litira F.) dalam [http://www.academia.edu/6193761/toksisitas-ekstrak-daun-sirsak\(annona-muricata\)terhadap-mortalitas-ulat-grayak\(Spodoftera-litura-F\)](http://www.academia.edu/6193761/toksisitas-ekstrak-daun-sirsak(annona-muricata)terhadap-mortalitas-ulat-grayak(Spodoftera-litura-F)). Diakses pada tanggal 11 Januari 2019.
- Anonim. 2009. Standar Prosedur Pengolahan Pisang. Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian Direktorat jendral pengolahan dan pemasaran hasil pertanian Departemen pertanian. Jakarta.
- Ardiyansyah. 2015. Efektivitas Larvasida Infusa Daun Sirih (*Piper betle linn.*) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk (*Aedes aegypti*). *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Baehaki S.E. 2010. Bahaya dan Evaluasi Ledakan Wereng Cokelat serta Virus yang Ditularkannya. Bahan persentasi yang disampaikan Ada Work Shop Wereng Cokelat di Blai Besar Tanaman Padi Sukamandi; Tnggal 29 April 2010.
- Cania, B dan Setyaningrum, E. 2013, Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*, *Jurnal*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Vol 2 No 4
- Cuppett, S.M., dan Schrepf, C. Hall III. 1954. *Natural Antioxidant Are They Reality*. Dalam Foreidoon Shahidi: Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effect and Applications, AOCS Press, Champaign, Illinois: 12-24.
- Deptan, 2009. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Departemen Pertanian.
- Deptan, 2010. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Djojosumarto, P., 2008, Teknik Aplikasi Pestisida pertanian, Kanisius: Yogyakarta
- Dzar Abu, 2012. Botani Tanaman Padi <http://2014/05/botani-tanaman-padi.html>.diakses pada tanggal 01 april, 2018
- Fitri, E., Annisa, R., Nitari, D., Mubela, D. K., Santika, K., Sutysna, H., 2017. Efektivitas lumatan daun sirih hijau dibandingkan dengan povidine iodine sebagai alternatif obat luka. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 5, Nomor 2.

- Hanafiah, K. A. 2014. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi, Edisi 3, Jakarta, Rajawali Pers.
- Hariastuti, M. 2011. Pengujian Ketahanan Beberapa Kultivar Padi Beras Merah dan Hitam Terhadap Wereng Batang Coklat *Nilaparvata lugens* Stall (Homoptera : Delphacidae). *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Hartini YSRI, Wahyuono S, Widayari S. 2013. Uji Aktivitas Fagositosis Makrofag Fraksi-fraksi dari Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2013;11(2):108-115.
- Hasan Basri Jumin, 1995. *Dasar –dasar Agronomi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. PT. Buku Kita. Jakarta.
- Herawati, R. 2010, Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Memasmi Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* L. , *Skripsi*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Inayatullah, S. 2012. Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Kedokteran. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Kartasapoetra, A. G. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Bumi Aksara, Jakarta
- Lapida, Y. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) sebagai Insektisida Alami terhadap Mortalitas Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*). *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Malanggia, L. P., Sangia, M. S., Paedonga, J. J. E. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 1(1): 5 – 10.
- Martin, A. James, S., & Arthur, C., 1990, *farmasi Fisik*, Edisi Kedua, 1077, Jakarta, UI-Press.
- Mulyantama, A., 2013, *Kajian Ekstrak Daun sirih (Piper betle) Terhadap Mortalitas Kumbang Bubuk Beras (Sitophilus oryzae)*, *Laporan Penelitian*, Universitas Halmahera. Maluku Utara.
- Norsalis, E. 2011. Padi Gogo dan Padi Sawah. *IPB, Bogor*.

- Nurbaeti, B., Diratmaja, I.G.P.A. dan Putra, S. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens*. Stal). dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Parwata I. M. O. K. & Dewi P. S. F., 2008, Isolasi Dan Uji Aktivitas Anti bakteri Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.), *Jurnal Kimia*, 2 (2): 100-104.
- Perdana, S. A. 2010. Budidaya Padi Gogo. Universitas Gajah Mada. Diakses pada tanggal 04 April, 2018.
- Perdana . S. A. 2011. Budidaya Padi Gogo. Jurnal ilmiah. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Prasetyo Y. T, 2002. Budidaya Padi Sawah Tanpa Olah Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Prijono, P. 2006. Pedoman Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Botani Departemen Proteksi Tanaman. Institute Pertanian Bogor.
- Putri, Z. F., 2010. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih (*Piper betle* L.) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* multiresisten [skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purba, S. 2007. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae) di Laboratorium. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hlm 2935.
- Purwono dan Purnamawati, 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya, Bogor.
- Rahmat Rukmana dan Yuniarsih, 2002. *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rismunandar, 1986. Hama Tanaman Pangan dan Pembasminya. Sinar Baru. Bandung.
- Sembiring, Sudir, dan Putu W. 2010. Lima Langkah Antisipasi Wereng Cokelat. Sinar Tani. Edisi 12-18 Mei 2010 No.3354 Tahun XL.
- Sutoyo, dan Wirioadmodjo, B. 1997. Uji Insektisida Botani Daun Nimba (*Azadirachta indica*), Daun Pahitan (*Eupatorium inulifolium*) dan Daun Kenikir (*Tagetas* spp) terhadap Kematian larva *Spodoptera litura* (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau. Dalam Prosiding Kongres Perhimpunan Entomologi Indonesia V dan Symposium Entomologi. Universitas Padjajaran, Bandung, 24-26.

- Syahroni, Y.Y. & Djoko Prijono. 2013. Aktivitas Insektisida Ekstrak Piper Aduncum L. (*Piperaceae*) dan Sapindus Rarak DC. (*Sapindaceae*) serta Campurannya Terhadap Larva *Crocidolomia Pavonana* (F.) (*Lepidoptera: Crambidae*), *Jurnal*, Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor Vol.10 (1).
- Syamsul. 2003. Teknik Budidaya Tanaman Padi Sawah. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wiratno. 2011. Efektifitas Pestisida Nabati Berbasis Minyak Jarak Pagar, Cengkeh, Bawang Putih dan Serai Wangi Terhadap Pengendalian HPT. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.