

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. 2012. Efek Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*L.) Terhadap Perubahan Hitung Jenis Leukosit Darah Tepi Tikus Wistar Jantan yang Dipapar *Candida albicans* secara Intrakutan. Naskah Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/4456>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Alamendah. 2010. Belimbing Wuluh *Averrhoa bilimbi*. <https://alamendah.org/2010/08/15/belimbing-wuluh-averrhoa-bilimbi-kaya-khasiat/belimbing-wuluh-averrhoa-bilimbi/>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Armianty, D.T. H. 2013. Efektifitas Anti Bakteri Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis* (penelitian in vitro). Naskah Skripsi Uneversitas Hasanuddin Makassar.
<https://jdmfs.org/index.php/jdmfs/article/viewFile/381/381>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Asmaliyah, 2010. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional, Jakarta: Kementrian Kehutanan. Dalam
<https://journal.uny.ac.id/index.php/jsd/article/view/12998/pdf>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Azwana dan Marjun. 2009. Efektivitas Insetisida Botani Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) terhadap Larva *Sitophilus oryzae* (Coleoptera; Curculionidae) di Laboratorium. Agrobio Volume 1 Nomor 2 ISSN : 2085-1995. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2016. <https://www.bps.go.id/publikasi.html>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Beras. <https://docplayer.info/376123-Sni-6128-2008-standar-nasional-indonesia-beras-badan-standarisasi-nasional.html>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Bakti, D. 2010. Penggunaan Berbagai Warna Cahaya dan Jenis Beras Terhadap Perkembangan *Sitophilus oryzae*. <http://freetechebooks.com/ebook-2011/artikel>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Balittra. 2014. Siam Mutiara Padi Unggul Lokal Spesifik Lahan Rawa Pasang Surut.
http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1381&Itemid=5. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Borrer, D.J: Triplehom, A.C, &Jhonson, N.F. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
http://opac.lib.ugm.ac.id/index.php?mod=book_detail&sub=BookDetail&act=view7typ=html&t&buku_id=641847&obyek_id=1. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Dedaunan.com. Segudang Kegunaan Daun Sirih yang Perlu Anda Ketahui. <https://dedaunan.co/segudang-kegunaan-daun-sirih-yang-perlu-anda-ketahui/>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Departemen Kesehatan RI. 2005. Komposisi Beras Giling.
<http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-web-content-publikasi-data.html>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Deptan, 2009. Padi. Jakarta. <http://pustaka.litbang.depta.go.id>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Eka Kartika. 2017. 4 Warna Beras yang Kaya Manfaat. <https://bobo.grid.id/read/08674975/4-warna-beras-yang-kaya-manfaat?page=all>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Fais, Saifullah. 2014 Makalah Tanaman Sirih (*Piper betle*L). <http://faiezblo.blogspot.com/2014/05/makalah-tanamansirih-piper-betle-l-oleh.html>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Gandahusada, S., H.H.D. Ilahude dan W. Pribadi. 1998. Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Fakultas Kedokteran Unversitas Indonesia. <http://digilib.ub.ac.id/inlislite3/opac/pencariansederhana?action=pencarianSederhana&ruas=Pengarang&bahan=1&katakunci=Unversitas%20Indonesia.%20Fakultas%20Kedokteran>. Diakses pada 25 Oktober 2018.

- Handayani, Tuty. 2013. Apotek Hidup. Jakarta: Padi.
- Hariana, H. Arif. 2004. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta: Penebar Swadaya.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=DJcEreT_NTgC&oi=fnd&pg=PA1&dq=Tumbuhan+++Obat+++dan+++Khasiatnya+++Jakarta:+++Penebar+Swadaya&otsp0yYRHdC3K&sig=OwyqYL41Cb6nXY4kyTn9SNo0xk&redir_esc=y#v=onepage&q=Tumbuhan%20%20Jakarta%3A%20%20Penebar%20Swadaya&f=false. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Hartati, S.Y. 2012. Prospek Pengembangan Minyak Atsiri Sebagai Pestisida Nabati. Jurnal Perspektif 11 (01) : 45-58. Diakses pada 05 Mei 2019.
- Haryadi. 2006. Kandungan Dalam Beras. Dalam
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Ika. 2011. Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). <http://tumbuhanektum.blogspot.com/2011/12/belimbing-wuluh-averrhoa-bilimbi.html>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Jafri, M. 2010. Hama Gudang Tanaman Pangan. <http://freechebooks.com/ebook-2011/artikel-Sitophilus-oryzae>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Kementerian Kesehatan RI, (2012). Pedoman Penggunaan Insektisida (pestisida) dalam Pengendalian Vector. Jakarta: Kementerian RI. <https://media.neliti.com/media/publications/117888-ID-none.pdf>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Kusumaningrum, V. 2007. Perbedaan Toksisitas Ekstrak Daun Serai Wangi (*Andropogannardus* L.) dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. Naskah Skripsi Universitas Jember.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF/article/download/3131/2499>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Kusmiadi, R. 2008, Hubungan Varietas dengan Kandungan. Artikel Internet: <http://teknologi-hasil-pertanian.blogspot.com/2008/07/hubungan-antara-varietas-dengan.html>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Leny, M.P. 2016. Aktivitas Antioksi dan Suplemen Herbal Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Kulit Manggis (*Garciniamangostana* L.): Kajian pustaka. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Vol. 4 No 1 p.283-290. <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/329>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Mardiah, Z. dan S.D. Indrasari. 2012. Karakterisasi Mutu Gabah, Mutu Fisik, dan Mutu Giling Beras Galur Harapan Padi Sawah. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Dalam
<https://docplayer.info/37537779-Pengujian-mutu-beras.html>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Marianti. 2013. Pengaruh Granul Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. Artikel Internet: <https://www.scribd.com/doc/250234949/marianti-01-211-6443>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Mulyatno. 2011. Keracunan Akut Pestisida. Jakarta: Widya Medika.
- Muta'il, R. dan K. I. Purwani. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Spodoptera litura F. Jurnal Sains dan Seni ITS, 4(2) : 55-58.
http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/13373. Diakses pada 10 Mei 2019.
- Nurhidayati, L. Y. Desmiaty, S. Mariani. 2012. Penetapan Kadar Eugenol dalam Minyak Atsiri dari Daun Sirih Merah (*Piper cf fragile* Benth.) dan Sirih Hijau (*Piper betle* L.) secara Kromatografi Gas. Seminar Nasional POKJANAS TOI XLII.
<http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/201021105913812046930October2013.pdf>. Diakses pada 25 Oktober 2018.

- Parwata, I. M. O. A., Sri, I M. S., I. Ayu A. W. 2011. Aktivitas Larvasida Minyak Pada Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Jurnal Kimia 5 (1): 88-93. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jchem/article/view/2840>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Prasetyorini, Moerfiah, Wardatun, S., Rusli Z., 2014. Potensi Antioksidan Berbagai Sediaan Buah Sirsak, Fakultas MIPA Universitas Pakuan: Bogor. <https://media.neliti.com/media/publications/223550-potensi-antioksidan-berbagai-sediaan-bua.pdf>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Pritari, A. R. 2013. Uji Larvasida Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Larva *Aedes aegypti* (Dalam Pelarut n-HEKSANA, KLOOROFORM DAN METANOL). Naskah Skripsi Universitas Negeri Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/1862>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Rosmayanti. 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* Instar III/IV. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/27273/1/KIKI%20ROSMAYANTI-FKIK.pdf>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Setyolaksone, P. M. 2013. Ekologi Hama Pascapanen (Hama Gudang). Diakses di <http://ditjenbun.deptan.go.id/bbpptpambon/berita-177-ekologi-hama-pascapanen-hama-gudang-.html>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Sofa, Farida. Sirsak (*Annonamuricata* L). http://ccrc.farmasi.ugmac.id?page_id=2285. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Syagir, M. 2011. Status Penelitian Pestisida Nabati. Seminar Nasional Pestisida Nabati. Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan, Bogor. Dalam <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jppp/article/view/5945>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta : UGM press. <https://ugmpress.ugm.ac.id/en/product/pertanian/taksonomi-umum-dasar-dasar-taksonomi-tumbuhan>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Wahyuni, D. 2013. Granulasi Senyawa Toksin Untuk Memberantas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Abstrak dan Executive Summary. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/58573>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Wikipedia. 2018. *Sitophilus*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Sitophilus>. Diakses pada 25 Oktober 2018.
- Zuhud, A. M. 2011. Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker. Jakarta : PT Agromedia Pustaka. https://books.google.co.id/books?id=hJAX_nOSBLsC&pg=PR2&dq=%E2%80%A2%09Zuhud,+A.+M.+2011.+Bukti+Kedahsyatan+Sirsak+menumpas+Kanker.+Jakarta:+PT+Agromedia+Pustaka.&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjahNH8ja3iAhV78HMBHVq1DrQQ6AEIKjAA#v=onepage&q=%E2%80%A2%09Zuhud%2C%20A.%20M.%202011.%20Bukti%20Kedahsyatan%20Sirsak%20Menumpas%20Kanker.%20Jakarta%20%3A%20PT%20Agromedia%20Pustaka.&f=flase. Diakses pada 25 Oktober 2018.