

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, T. 2013. *Uji potensi ekstrak daun jeruk purut (Citrus hystrix) sebagai pengusir (repellent) nyamuk Culex sp. dengan metode gelang penolak* (online); (<https://www.scribd.com/doc/129191894/Potensi-ekstrak-daun-jeruk-purut-sebagai-repelent> diakses pada 26 Oktober 2015)
- Alkautsar, M.S. 2011. "Efek residu *Bacillus thuringiensis israelensis* terhadap nyamuk *Culex quinquefasciatus* dan *Aedes aegypti* di dalam bak keramik, semen dan fiber glass". Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Amik. 2014. Camcau Rambat (online); (<https://www.scribd.com/doc/231414520/47/MELATI-Jasminum-sambac-L-W-Ait#page=41> diakses pada 25 Oktober 2015)
- Angerhofer CK, Guinaudeau H, Wongpanich V, Pezzuto JM, and Cordell GH. (1999). *Antiplasmodial and cytotoxic activity of natural bisbenzyl isoquinoline alkaloids*. J.Nat.Prod. 62(1): 59-66.
- Arumingtyas, 2013. *Repellent (Sediaan Penolak Nyamuk)* (online); (<https://www.scribd.com/doc/130135814/Repellent> diakses pada 27 Oktober 2015)
- Asriyanti, P. 2011. "Uji Aktivitas Dan Identifikasi Awal Ekstrak Aktif Daun Kemangi Hutan (*Ocimum sp*) Sebagai Penolak Nyamuk (*Culex sp*)". Skripsi. Malang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Islam Negeri Malang.
- Budiarto, E. 2004. Metodologi Penelitian Kedokteran : Sebuah Pengantar. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Debboun, Frances, dan Strickman. 2014. Insect Repellents: Principles, Methods, and Uses. Boca Raton : CRC Press.
- Ditjen PP&PL. 2009. *Profil Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2008* (online). (http://www.pppl.depkes.go.id/_asset/_download/mengenal_filariasis_1.pdf diakses pada tanggal 24 Oktober 2015)
- Doloksaribu, R. 2011. "Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Tumbuhan Harimonting (*Rhodomyrtus tomentosa* W.ait)". Skripsi. Sumatera Utara: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Sumatera Utara; diakses online (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23908/7/Cover.pdf> pada 5 November 2015)
- Farida. 2009. *Cara Alami Bebas Nyamuk* (online); (<http://mommygadget.com> diakses tanggal 24 Oktober 2015)
- Fauziah, L. 2011. *Penapisan fitokimia golongan alkaloid, flavonoid, saponin, quinon, triterpenoid, minyak atsiri dan kumarin* (online); (<http://chocolate-purplepharmacy.blogspot.co.id/2011/04/penapisan-fitokimia-golongan-alkaloid.html> diakses pada 5 Januari 2016)

Firdausi,A. , Andrie , M. , Luliana, S. (2015). *Aktivitas repelan minyak atsiri daun jeruk pontianak (citrus nobilis lour.) Terhadap nyamuk aedes aegypti l. Dengan metode whopes*. Jurnal Fakultas Kedokteran Jurusan Farmasi Universitas Tanjungpura :p1-9.

Giorgi,P. (2000). *Flavonoid an Antioxidant*. Journal National Product 63:p1035-1045.

Jayanti, C.M., Rukmi, D., Pambudi, I., dan Anggraini, V.R. 2013. *Isolasi Flavonoid pada Bunga Rosella* (online); (<http://vivinrestuangraini.blogspot.co.id/2013/04/blog-post.html>

diakses pada 4 Januari 2016)

LIPI. 2006. *Nyamuk pun Tak Tahan Pahitnya Pare* (online) ; (<http://www.lipi.go.id/www.cg>.diakses pada tanggal 6 November 2015 pukul 21:16 WIB)

Maia, M.F, dan Moore, S.J. (2011). *Plant-Based Insect Repellents: a Review of Their Efficacy, Development and Testing, Malaria Journal, 10 (Suppl 1) 511*, diakses online ht tp://www.malariajournal.com/content /10/S1/S11 pada 26 Oktober 2015.)

Marwanto. 2014. *Sintesis Senyawa Terpenoid (Biokimia Dasar)* (online) ; (<http://berbagibahanilmu.blogspot.co.id/2014/03/sintesis-senyawa-terpenoid-biokimia.html> diakses pada 5 Januari 2016)

Melodita, R. 2011. "Identifikasi Pendahuluan Senyawa Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Cincau Hitam (*Mesona palustris bl*) dengan Perlakuan Jenis Pelarut". Skripsi. Malang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Brawijaya.

Mulyatno, K,C. 2012. *Morfologi, Siklus Hidup, Habitat dan Penyakit yang ditularkan oleh Nyamuk Culex sp* (online); (<http://www.itd.unair.ac.id/files/pdf/protocol1/Culex.pdf> d iakses pada 25 Oktober 2015)

Mustanir dan Rosnani. (2008). *Isolasi senyawa bioaktif penolak (repellent) nyamuk dari ekstrak aseton batang tumbuhan legundi (Vitex trifolia)*. Bul.Littro.Vol.19 No.2 p174-180.

Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2015. *The Animal Diversity Web* (online); (<http://animaldiversity.org> diakses pada tanggal 24 Oktober 2015)

NSW Arbovirus Surveillance & Vector Monitoring Program. 2015. *Culex Adults and Larvae* (online) ; (http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos_culex.htm diakses pada 25 Oktober 2015)

Paluch, G., Bartholomay, L., dan Coats ,J. (2009). *Mosquito Repellents: A Review Of Chemical Structure DiversityAnd Olfaction*. Pest Management Science. 2009; 66: p925–935

Park, Hee Yeon, *et al.* (2009). *Insecticidal and Repellent Activities of Crude Saponin from the Starfish Asterias Amurensis*. J. Fish. Sci. Technol. Korea 12(1), p1-5 ; diakses online (http://edunabi.com/~nfrdi/04_evaluation/pdfs/26-starfish.pdf) pada 2 Januari 2016)

Patta, A. (2011). *DEET (Dietyl Toluamida)*. Samarinda ; diakses online (http://desmon-91.blogspot.co.id/2011/03/deet-dietil-toluamida_13.html) pada 4 Januari 2016.

Pitojo, S. 1998. *Aneka Tanaman bahan Camcau*. Yogyakarta : Kanisius.

Prianto, J. , P.U, Tjahaya, dan Purwanto. Atlas Parasitologi. (2006). Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

Putu, A. 2014. *Entomologi Nyamuk Culex sp.* (online); (<http://ariawanputu2.blogspot.co.id/2014/04/nyamuk-culex-entomologi.html>) diakses pada 30 Oktober 2015)

Qing, Fei, Hai-Li. 2011. *Neuron Mechanism of Olfactory Perception in Mosquitoes* (online ; (<http://www.insect.org.cn/EN/Y2013/V56/I1/88>) diakses pada 1 November 2015)

Rochmawati, N. 2014. "Pengaruh Pemberian Suplemen Berbasis Cincau Hitam (*Mesona palustris* BL) dengan Penambahan Daun Bungur (*Lagerstromia speciosa*) Terhadap Tikus Wistar Diabetes yang Diinduksi Aloksan". Skripsi. Malang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.

Santi, N.D. 2004. "Pemberantasan Arthropoda Yang Penting dalam Hubungan dengan Kesehatan Masyarakat". Sumatera Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat Bagian Kesehatan Lingkungan Universitas Sumatera Utara.

Septiana, R. 2011. "Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Teraktif Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.)". Skripsi. Surakarta : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Sebelas Maret diakses online ; (<https://eprints.uns.ac.id/7131/1/191951111201111501.pdf>) pada 4 Januari 2016)

Sianipar, M.A.A. 2011. "Kemampuan Ekstrak Daun Zodia (*Evodia suaveolens*) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes aegypti* Berdasarkan Lama Penggunaannya". Skripsi. Sumatera Utara : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Silaban, M.A. 2013. *Senyawa Alkaloid* (online) ; (https://www.academia.edu/8317508/Senyawa_Alkaloid) diakses pada 5 Januari 2016)

S. Muhammad , A. Fatima, M. M. Yahaya. (2012). *The Phytochemical Components of *Leucas Martinicensis* that Cause Repellence of Adult Mosquito*. International Journal of Modern Botany 2(1): p1-5.

Soedarto. Parasitologi Klinik. (2008). Surabaya: Airlangga University Press.

Sofyan, M. , Sofyan, H. , Estiasih, T, dan Saparianti, E. (2014) *EFEK PREBIOTIK DAN SINBIOTIK SIMPLISIA DAUN CINCAU HITAM (*Mesona palustris* BL) SECARA IN VIVO: KAJIAN PUSTAKA In Vivo Prebiotic and Synbiotic Effect of Black Grass Jelly*

(*Mesona palustris* BL) Leaf *Simplicia*: A Review Meirza Senditya. Jurnal Pangan dan Agroindustri FTP Universitas Brawijaya Malang Vol.2 (3) p.141-151.

Sulistiono, D.A. 2010. *Saponin* (online); (<https://www.scribd.com/doc/33507680/SAPONIN> diakses pada 2 Januari 2016)

Sumardjo, D. 2009. Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Bioeksakta. Jakarta : EGC.

Tjokronegoro. (2004). *Metologi Penelitian Bidang Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Universitas Airlangga (admin). 2010. *Ekstraksi* (online): (web.unair.ac.id/admin/file/f_41323_EKSTRAKSI_PADAT_CAIR.doc diakses pada 30 Oktober 2015)

WebMD. 2015. *Alternative Mosquito Repellents* (online); (<http://www.webmd.com/skin-problems-and-treatments/alternative-mosquito-repellents?page=3> diakses pada 30 Oktober 2015)

Widyaningsih, T.D., Sukardiman, Djoko A. Puwanto, Win Darmanto. (2012). *Efek Ekstrak Air Cincau Hitam (Mesona palustris BL) terhadap Interferon Gamma dan Komponen Imunosurveilans pada Mencit Balb/C*. Jurnal Bahan Alam Indonesia Vol. 8 (3), 205-210.

Widyaningsih, T.D. *Olahan Cincau Hitam*. 2007. Surabaya : Trubus Agrisarana.

Widyastuti, P. (Ed). (2005). *Pengendalian dan Pencegahan Dengue dan Demam Berdarah: Panduan lengkap oleh WHO (World Health Organization)*. Jakarta : EGC.

World Health Organization. 2005. *Repellent* (online): (<http://www.who.int/whopes/recommendations/en/>) diakses pada 6 Januari 2016

Zain, B. 2011. *Entomologi: Morfologi Lalat dan Nyamuk* (online); (<http://slideplayer.info/slide/3189796> diakses pada 24 Oktober 2015)

