

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, S.D, Setyaningrum, E., Kurniawan, B., 2014, Efektivitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa Merah (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.)Boerl) sebagai Ovisida, Jurnal dari Universitas Lampung. ISSN 2337-3776. Vol.3, no.1
- Barnard, D. r., 2005, Biological Assay Methods For Mosquito Repellents, *Journal of the Americaan Mosquito Control Assosiation* , Vol.4, no. 21
- Cowan, M., 1999, Plan Product as Antimikrobal Agent. Dalam: <http://cms.org/cgireprint.html>. Dikutip tanggal 10 April 2015.
- Dahlan, M.S., 2004, Statiska Untuk Kedokteran Dan Kesehatan, P.T. Akrkans, Jakarta
- Dewanti, T.W., Wulan, S.N., Nur, I., 2005, Aktivitas antioksidan dan antibakteri produk kering, instan dan effervescent dari buah mahkota dewa [*Phaleriamacrocarpa*(Scheff.) Boerl],Jurnal Teknologi Pertanian
- Dewi, M.Y., & Sulistyo, I., 2013, Perbedaan Kemampuan Daya Tolak Minyak Atsiri Bunga Melati (*Jasminum sambac*) dan Daun Selasih (*Ocimum basilicum*) Sebagai Repelan Nyamuk *Aedes aegypti*,Gema Kesehatan Lingkungan,ISSN1693-3761
- Dinas Kesehatan, 2013, Data Kasus DBD Kota Semarang Tahun 2010-2012, Dinas Kesehatan Kota Semarang, Semarang
- Ditjen PP & PL. 2012. Angka kesakitan demam berdarah dengue per 100.000 penduduk di indonesia tahun 2011 dalam Data/Informasi Kesehatan Provinsi Lampung. PusatData dan Informasi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fitri, R.F., Setyaningrum, E., Sibero, H.T., Kurniawan, B., 2014, Pengaruh Ekstrak Buah Mahkota Dewa sebagai Repellent terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*, Jurnal Universitas Lampung. ISSN 2337-3776.vol.3.no.1.
- Genis, G., 2008, Apa yang Tidak Dokter Anda Katakan Tengtang Demam Berdarah, B-First, Yogyakarta
- Hadi, U. K., Soviana, S., 2002, Ektoparasit: Pengenalan, Diagnosis dan Pengelolaanya, Laboratorium Entomologi bagia Parasitologi dan Patologi, Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bandung
- Hendradi, E., Chasanah, U., Indriani, T., Fionnayurist, F., 2013, Pengaruh Gliserin dan Propilenglikol terhadap Karakteristik Fisik, dan SPF Sediaan Krim Tipe O/W Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao L*), Skripsi Universitas Muhammadiyah Fakultas Ilmu Kesehatan, Malang

- Herawaty, T., Novianti, A., 2006, Mahkota Dewa, BPOM: Badan Pengawas Obat dan Makanan Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen Direktorat Obat Nasional Indonesia, Semarang
- Katz, M., Miller J.H., Hebert, A.A., 2008, Insect Repellents, Historical Perspectives And New Developments. *J Am Acad Dermatol*, Vol.58
- Kemenkes, 2014, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Infodatin. Jakarta Selatan
- Natadisastra, D., Agoes, R., 2005, Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang, EGC, Jakarta
- Purwaningsih , S., Anita, S. B., Erangan, A. C., 2009. Aplikasi Karagian dalam Pembuatan Skin Lotion. *J. Teknologi Hasil Perikanan Indonesia* , Volume 12, no.2
- Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi, 2010, Demam berdarah dengue. Buletin JendelaEpidemiologi. Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi, Kementerian Kesehatan RI
- Rowe, R.C et al, 2003, Handbook of Pharmaceutical Excipient, 4th ed, Pharmaceutical Press, Washington, DC
- Sastroasmoro. S., Ismael. S., 2011, Dasar-dasar Metodelogi Penelitian Klinis, edisi.4, Sagung Seto, Jakarta
- Schulze, L. D., Ogg, C. L., Vitzthum, E. F, 1997, Signs and Symptoms of Pesticide Poisoning, EC2505. University of Nebraska Cooperative Extension. Dalam: [Http://www.ianr.unl.edu/pubs/Pesticides/ec2505.htm](http://www.ianr.unl.edu/pubs/Pesticides/ec2505.htm).
- Suhintam, P., 2013, Atlas Parasitologi Kedokteran. EGC, Jakarta
- Supartha, I.W., 2008, Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes Albopictus (Skuse)(Diptera:Culicidae). Dalam: Int/<http://www.unud.ac.id/wp-content/upload/makalah-supartha-baru.pdf>. Dikutip tanggal 20 Februari 2015.
- Sutanto, I., Ismi, S.I., Sjarifuddin.K, P., Sungkar, S., 2011, Parasitologi Kedokteran, edisi 4, Fakultas kedokteran Universitas Indonesia(FKUI). Jakarta
- Soedarto, 2011, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Sagung Seto, Jakarta

- Sritabutra, D., Soonwera, M., 2013, Repellent Activity Of Herbal Essential Oils Againts Aedes aegypti (Linn.) And Culex Quinquefasciatus (Say.). Assian Pacific Journal Tropica Disease
- Wardani, S.r., Mifbakhuiddin, Yokorinanti, K., 2010, Pengaruh konsentrasi Ekstrak Daun Tembelekan (Lantana camara) terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*, jurnal dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang Vol.6.,no.2
- Wibawa, R.R., 2012, Potensi Ekstrak Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Metode Semprot, Skripsi Universitas Jember Fakultas Kedokteran, Jember
- WHOPES, 2009, Guidelines For Efficacy Testing Of Mosquito Repellents For Human Skin, Geneva
- Winarto, W.P., 2009, Mahkota Dewa: Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat, Penebar Swadaya