

DAFTAR PUSTAKA

- B, E. Cania dan E. Setyaningrum. 2016. Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Lampung.
- Barnard, D. R., 2005, Biological Assay Methods For Mosquito Repellents, *Journal of the American Mosquito Control Association*, 21(4), 12-16
- Boesri, H., B. Heriyanto, L. Susanti, dan S. W. Handayani. 2015. Uji Repelen (Daya Tolak) Beberapa Ekstrak *Tumbuhan* Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue. *Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan*, Jakarta.
- CDC, 2014. Epidemiology Dengue. Dalam: <https://www.cdc.gov/dengue/epidemiology/index.html>. Dikutip tanggal 15 April 2017.
- Gandahusada, S., H. D. Ilahude, dan W. Pribadi. 2006, *Parasitologi Kedokteran*. Edisi 3, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Hadi, U.K. dan S. Soviana, 2002, Ektoparasit: *Pengenalan, Diagnosis dan Pengelolaannya*, *Laboratorium Entomologi Bagian Parasitologi dan Patologi*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bandung.
- Hidayanti, I. 2007. *Formulasi Tablet Effervescent Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Sebagai Anti Hipertensi*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Dikutip tanggal 26 Juni 2017.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Hari Demam Berdarah Dengue Situasi DBD di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI: Jakarta. ISSN 2442-7659. Dikutip tanggal 22 April 2017.
- Korneliani, K. 2011. *Perbedaan Daya Proteksi Berbagai Ekstrak Kulit Jeruk (Citrus Sp.) sebagai Repelen terhadap Kontak Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus dalam Upaya Perlindungan Diri dari Penyakit DBD*. *Skripsi*. Universitas Siliwangi, Bandung. Dikutip tanggal 25 Agustus 2017
- Kumar, V., Abbas A. K., and Fausto. N. 2011. "a Review on Medical Plants with Potential Antidiabetic Activity", *International Journal of Phytopharmacology*, Vol 2: 53-60.
- Komisi Pesticida Departemen Pertanian. *Metode Standar Pengujian Efikasi Pesticida*. Jakarta : 1995. h. 7-8.
- Kotze AC, Dobson RJ, Chandler D. 2006. Synergism of rotenone by piperonyl butoxide in *Haemonchus contortus* and *Trichostrongylus colubriformis* in vitro: potential for drug-synergism through inhibition of nematode oxidative detoxification pathways. *Vet Parasitol* 136:275–282
- Lestari, E. dan E. Kurniawaty 2012. "*Uji Efektivitas Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Sebagai Pengobatan Diabetes Melitus The Effectiveness Test for Extract Wuluh Starfruit Leaf (Averrhoa bilimbi L.) as Diabetes Mellitus Treatment*." : 2–6.
- Nugrahawati, D., Y. N. Rahayu, dan H. Wahyu. 2009. "*Program Kreativitas Mahasiswa Pemanfaatan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi)*

- Sebagai Cairan Akumulator Secara Alami.*” Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ratnasari, D., I. M. Sukarja, dan I. K. Saputra. 2014. Perbedaan Efektifitas Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Canaga odoranta*) Sebagai Repelan Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* Dengan Konsentrasi 5%, 15% DAN 25%, *Skripsi*, Universitas Udayana, Bali.
- Roy, A., Geetha, R.V., and Lakshmi. T. 2011. “Available Online [Http://www.ijddr.in](http://www.ijddr.in) Covered in Official Product of Elsevier , The Netherlands © 2010 IJDDR Averrhoa Bilimbi Linn – Nature ’ S Drug Store- A Pharmacological Review Scientific Classification :” 3(3): 101–6.
- Rusli, M. S., 2010, Sukses Memproduksi Minyak Atsiri. Novianndi Wiriawan: Jakarta Pt AgroMedia Pustaka, ed 2
- Sastroasmoro, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung seto: Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang. 2015. *Profil Kesehatan Kota Semarang 2010*. 2011. Dalam: www.dinkes.semarangkota.go.id. Dikutip tanggal 8 Juni 2017.
- Soedarto. 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto: Jakarta.
- Sutanto, I., S. I. Ismi, K. P. Sjarifuddin , dan Sungkar, S. 2008. *Parasitologi Kedokteran* Edisi 4. Jakarta. Fakultas kedokteran Universitas Indonesia (FKUI).
- Takken, W. and Knols, B. G. J. 2017. *Olfaction in vector-host interactions Ecology and control of vector-borne diseases Volume 2*. doi: 10.3920/978-90-8686-698-4.
- Tarelli, G., Zerba, E. N. & Alzogaray, R. A., 2009, Toxicity to Vapor Exposure and Topical Application of Essensial oil and Monoterpenes on *Musca Domestica* (Diptera: Muscidae).
- U.S. EPA. 2010. *Environmental Protection Agency (EPA) Decontamination Research and Development Conference . U.S. Environmental Protection Agency, Washington, DC, EPA/600/R-11/052, 2011.*
- WHOPES. 2009. *Guidelines For Efficacy Testing Of Mosquito Repellents For Human Skin*. Geneva.
- Widyarto. 2009. “*UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI DAUN JERUK KEPROK (Citrus Nobilis Lour.) TERHADAP Staphylococcus Aureus DAN Escherichia Coli.*” : 1–22.
- Yuliani, S. H., 2005. “Formulasi Gel Repelan Minyak Atsiri Tanaman Akar Wangi (*Vetivera Zizanioidesi* (L) Nogh): *Optimasi Komposisi Carbopol 3 % . B / v . – Propilenglikol Formulation of Repellant Gel of Vetiver Oil : Composition of.*” 16(4): 197–203.