

DAFTAR PUSTAKA

- Afif,S., 2010, Uji Daya Proteksi Minyak Peppermint sebagai Repelen Nyamuk *Aedes aegypti*. <http://www.perpustakaan.uns.ac.id>. diunduh 9 Maret 2017
- Amiarsi, D;Yulianingsih; dan Sabari S. D. 2006, Pengaruh Jenis Dan Perbandingan Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Atsiri Mawar. *J. Hort.* 16(4):356-359,
- Baskoro, A. D., Agustina, T. E., & Anindya, H., 2008, Uji Potensi Repellent Minyak Mawar (*Rosa damascena*) sebagai Repellent terhadap *Culex* sp. pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Strain Wistar, <http://elibrary.ub.ac.id>. Diakses 10 juli 2016
- BPOM RI., 2009, Bahayakah DEET pada insect repellent. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan*.Vol 1:5
- Chen W., Viljoen A.M., 2010 Geraniol, A review of a commercially important fragrance material. *South African Journal of Botany*. Vol 76, Issue 4, 643–651
- Damayanti A, Fitriana EA., 2012, Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (Rose Oil) Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbaru*. Vol 1: 3
- Depkes RI 2010, Buletin Jendela Epidemiologi. Topik Utama Demam Berdarah Dengue. <http://depkes.go.id/> diunduh tanggal 15 September 2016
- Depkes RI, 2016, Wilayah KLB DBD ada di 11 provinsi. www.depkes.go.id/article. Diakses tanggal 17 Agustus 2016
- Debboun M., Stephen P. Frances, Daniel A. Strickman 2014, *Insect Repellents Handbook, Second Edition (2nd Edition)* Crc Press. Florida :362
- Dinkes Semarang, 2016. Kasus Demam Berdarah Dengue di Jawa Tengah <http://dinkes.semarangkota.go.id/>. Diakses tanggal 15 September 2016
- Fajriyah, U., 2009, Formula Losion Ekstrak Herba Tali Putri (*Cuscuta australis* R. Br.) dan Aktivitas Antioksidan Secara In Vitro, <http://jurnalnasional.ump.ac.id>. Diunduh tanggal 13 Agustus 2016
- Hidayat C, Ludfi S., Hadi S.,2007 Pengaruh pH air tempat Perindukan Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangbiakan *Aedes aegypti* Pra dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran* No 1192997

- IndrawatiT., Dina A., 2012. Karakteristik Daya Penolak Nyamuk *Aedes aegypti* pada Lotion Minyak Kayu Putih. <http://jurnalnasional.ump.ac.id>. Diunduh tanggal 13 Agustus 2016
- Kardinan A., 2007, Tanaman Pengusir Dan Pembasmi Nyamuk. Agromedia Pustaka. Jakarta : 2-5
- Kemenkes RI, 2011, Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. <http://www.pppl.depkes.go.id/>. Diunduh 5 Oktober 2016
- Lavid N., 2002 Methyltransferases involved in the biosynthesis of volatile phenolic derivatives in rose petals. *Plant Physiology*:12
- Maia,M.F., Moore,S.J., 2011, Plant-Based Insect Repellents: A Review of Their Efficacy Development and Testing dalam *Malaria Journal*. 10(Suppl 1): 11.
- Mardihusodo, S.J., 2006, Pengaruh Perubahan Lingkungan Fisik terhadap Penetasan Telur Nyamuk *Ae. Aegypti*. *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol. IV : 6
- Mutalikah T., 2015, Formulasi Lotion Repelan Minyak Atsiri Bunga Mawar (*Rosa Damascena* Mill.) dengan Kombinasi Setil Alkohol –Asam Stearat terhadap Sifat Fisik dan Uji Aktivitasnya.<http://eprints.ums.ac.id>. Diunduh tanggal 12 agustus 2016
- Nerio, L.S., Olivero-Verbel, J., and Stashenko, E., 2010, Repellent Activity of Essential Oils: A Review, *Bioresour. Technol*, 101 : 372–378
- Pichersky, E., Gershenzon, J. 2002, The Formation And Function Of Plant Volatiles:Perfumes For Pollinator Attraction and Defense. *Curr Opinion Plant Biology*.5:237–243
- Paluch G, Bartholomay L, Coats J, 2009, Mosquito Repellents: A Review Of Chemical Structure DiversityAnd Olfaction. *Pest Management Science*.; 66: 925– 935.
- Ratnasari., Made, N. & Dewi, 2014, Perbedaan Efektifitas Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) Sebagai Repelan Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* Dengan Konsentrasi 5%, 15%, Dan 25%, *COPING NERS*. Vol.2 No.3:88-102

- Sherperd, Gordon M ; Hildebrand John G 1997, Mechanisms of olfactory discrimination: Converging evidence for common principles across phyla <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>. Dikutip tanggal 27 September 2016
- Shinta, 2012, Potensi Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin* B.), Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.), Bunga Kenanga (*Cananga odorata* hook F& Thoms), dan Daun Rosemarry (*Rosemarinus officinalis* L.) Sebagai Repelan terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* L., *Media Litbang Kesehatan*, 22 (2), 61-69
- Sigit S.H, Koesharto, F.X., Gunandini, D.J., Soviana, S. Wirawan, I.A., Chalidaputra, M., Rivai, M., Priyambodo, S., Yusuf, S., Utomo, S., dan Hadi, U.K. 2006, Hama Permukiman Indonesia, <http://fkh.ipb.ac.id>. diakses tanggal 13 Agustus 2016
- Soegijanto, S., 2006, Demam Berdarah Dengue Edisi 2. Airlangga University Press, Surabaya : 45-52
- Sri W., 2005, Daya Bunuh Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (KEMAS)*. 8 (1) (2012) 88-93
- Sucipto, CD., 2011, Vektor Penyakit Tropis. Gosyen Publishing, Jogjakarta: 27
- Sustantine T.L., Sri N.J., 2015, Efek Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes* sp. Betina <http://repository.maranatha.edu> diunduh tanggal 12 Agustus 2016
- Tjokronegoro, 2006, Formulasi Insektisida Repellent dan Larvasida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* dan Sabun Cuci Cair dengan Bahan Dasar dari Limbah Buah Jeruk. *Farmasains.*, Vol 1, No 4:23-24
- Van R B, Leibold E. 2004, A comparison between in vitro rat and human and in vivo rat skin absorption studies. *Human Experimental Toxicology*. Vol 9:421-30.
- WHO 2009, Guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control. <http://www.int/denguecontrol/en/>. Diunduh tanggal 17 September 2016
- Windy, 2014, Daya Hambat Minyak Atsiri Mawar (*Rosa damascena* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. <http://repository.unhas.ac.id>. Diunduh tanggal 14 Agustus 201