

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001, *Final Report on the Safety Assessment of Carbomer-934, -910P, -940, -941, and -962*, finalsafety.pdf, diakses tanggal 12 Oktober 2011
- Arixs, 2008. *Tanaman Hias Penyerap Racun dan Pengusir Nyamuk Mudah Ditanam, tidak Perlu Perawatan Khusus*. 28 Januari 2008.
- Cania BE, Setyaningrum E, 2013, *Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) terhadap Larva Aedes aegypti*, Medical Jurnal of Lampung University, Volume 2, No 4, hlm 52-60.
- Chopra D. 2009. *Plantamor Informasi Spesies Kemangi ungu (Ocimum sanctum L.)*. 914. (24 September 2009).
- Dewi S.P. 2007. *Tanaman Obat Indonesia*. 8 Oktober 2009.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral POM-Depkes RI, Jakarta.
- Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*. Jilid 1. Jakarta: Departemen Kesehatan RepublikIndonesia.Hlm221-222
- DepKesRI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta,6-7.
- DepKes RI, 1995, *Farmakope Indonesia, Edisi IV*, Departemen Kesehatan RepublikIndonesia,Jakarta,4,423,515,529,771.
- Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi Kesatu. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.Hal.174–175
- Duke J. 2009. *Phytochemical and Ethnobotanical Databases (Ocimum sanctum)*. (4 Oktober 2009).
- Farida., 2008. *Cara Alami Bebas Nyamuk*. 6 Februari 2009.

- Gilang. 2015. *Nyamuk Anopheles Sp dan factor yang mempengaruhi di kecamatan rajabasa lampung selatan*. Jurnal Majority Volume 4 nomor 1.
- Gunawan Elisa, 2011, *Efek Potensiasi Larvasida Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (ocimum sanctum l.) dan Biji Jarak (Ricinus communis L.) terhadap Aedes aegypti*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Diakses pada 16Februari2015,<http://eprints.uns.ac.id/4873/1/210410911201101541.pdf>.
- Harrison B.A. 1980. *The Myzomyia Series of Anopheles (Cellia) In Thailand With Emphasis on Intra-Interspecific Variations*. Medical Entomology Studies-XIII. 17(8), p: 160.
- Isman M. 1999. *UBC Researcher Helps Develop Environmentaly Safe Pesticide*.
<http://www.publificaaffairs.ubc.ca/media/releases/1999/mr-99-61.html>. (12 Maret 2009).
- Mary H. Dyer. *Red Basil Care: How To Grow Red Rubin Basil Plants*. Gardening Know How; 2020.
- Megantara, I. N. A. P., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B. D., Wijayanti, N. P. A. D., & Yustiantara, P. . (2017). *FORMULASI LOTION EKSTRAK BUAH RASPBERRY(Rubus rosifolius) DENGAN VARIASI KONSENTRASI TRIETANOLAMIN SEBAGAI EMULGATOR SERTA UJI HEDONIK TERHADAP LOTION*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 1. <https://doi.org/10.24843/jfu.2017.v06.i01.p01>
- Muftiah, A. T., Kasma, A. Y., & M, R. (2019). *Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius) Terhadap Mortalitas Larva Aedes sp dan Anopheles*. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(2), 107–114. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v13i2.465>
- Putri Eka Novilia, et al., *Efektifitas Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti Instar* Vol.8 No.1 Mei 2018: 40 – 44.
- Shashi B.M. and Ashoke K.N. 1991. *Tripenoid saponins discovered between 1987 and 1989*. *Phytochemistry*, 30(5), pp: 1357-85.

- Singh N., Hoette Y. and Miller R. 2009. *Tulsi The Mother Medicine of Nature*. (4 Oktober 2009).
- Sudarsono, Gunawan D., Wahyuono S., Donatus I.A. dan Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada, hh: 136-140.
- Suwito, Hadi .dkk.2010. *Hubungan iklim,kepadatan nyamuk Anopheles dan kejadian penyakit malaria*.jurnal entomologi indonesia.
- Suwito.dkk. 2010. *Hubungan iklim, kepadatan nyamuk Anopheles dan kejadian penyakit Malaria*. Jurnal Entomologi Indonesia.
- Suranto Adji, 2010, *Dahsyatnya Propolis untuk Menggempur Penyakit*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Septyani, I. D. (2019). *UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAGING BUAH PARE (Momordica charantia L.) PADA SEDIAAN LOTION SEBAGAI REPELAN TERHADAP NYAMUK Aedes aegypti*.
- Tugiyanti A. 2008. *Manfaat dan Khasiat Minyak Atsiri Daun Selasih Ungu (Ocimum sanctum Linn)*. 28 September 2009.
- Wirakusumah Emma S., 2007, *202 Jus Buah & Sayuran untuk Menjaga Kesehatan & Kebugaran Anda*, Penebar Swadaya, Depok.