

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2011. *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta. Rajawali Press.
- Anonim, (2016), Satu Bulan Terakhir, 760 Kasus DBD Terjadi di Banten dan 25 Orang Meninggal, Beranda Kesehatan, Selasa 2 Februari 2016. Diakses dari: <http://www.radarbanten.co.id/satu-bulan-terakhir-760-kasus-dbd-terjadi-di-banten-dan-25-orang-meninggal/pada> tanggal 17 Januari 2020, pukul 14:01
- Arintawati, M.. 2000. Identifikasi dan Karakterisasi Komponen Aroma Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. RI. 2005. InfoPom. Jakarta: BPOM. RI Vol.6, No.4 juli 2005, ISSN 1829-9334.
- Centers for Disease Control* (CDC). 2007 Gambar Nyamuk *Aedes aegypti*
- Centers for Disease Control* (CDC). 2007 Gambar Telur *Aedes aegypti*
- Departemen Kesehatan RI. 2002. Parameter standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Enda, Winda Agus. *Uji efek antidiare ekstrak etanol kulit batang salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp) terhadap mencit jantan*. Medan: Fakultas farmasi universitas sumatera utara, 2009.
- Ganiswara, T.G.1995. Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Farmakologi FK UI.
- Geyter, E.D., E. Lambert, D. Geelen, and G. Smaghe. 2007. *Novel Advances with Plant Saponins as Natural Insecticides to Control Pest Insects*, Journal of University of Belgium, Belgium.
- Guenther, E. 1987. *The Essential Oils*. Penerjemah S. Ketaren. Minyak Atsiri (Jilid I). UI-Press, Jakarta.
- Hariana, A 2011, Tumbuhan Obat & Khasiatnya Seri 3, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harmanto, N 2012, Daun Sukun Si Daun Ajaib, Penakluk Aneka Penyakit, PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Harmanto, N. 2012. *Daun Sukun Si Daun Ajaib, Penakluk Aneka Penyakit*. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Hendratno, S. 2003. "Panduan Kuliah Mahasiswa Entomologi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro" : 39.

- Kardinan, Agus, 2003. *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Karlina C.Y., M. Ibrahim, G. Trimulyono. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Jurnal UNESA Lentera Bio. 2 (1) : 87–93.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Komariah, Seftiani Pratita. Dan Tan Malaka. 2010. *Pengendalian Vektor*. Jurnal Kesehatan Bina Husada, Vol 6, Nomor 1, Maret 2010.
- Liem, A.F., Holle, E., Gemnafle, I.Y., & Wakum, S. (2013). *Isolasi Senyawa Saponin dari Mangrove Tanjung (Bruguiera gymnorrhiza) dan Pemanfaatannya sebagai Pestisida Nabati pada Larva Nyamuk*. Jurnal Biologi Papua. 5 (1): 29-36.
- Magfirah. (2014). *Gambar Larva Nyamuk Aedes aegypti*
- Mardiana, S, dan N.S. Aminah. 2009. *Datura Metel Linnaeus sebagai Insektisida dan Larvasida Botani serta Bahan Baku Obat Tradisional, Media Peneliti dan Pengembangan Kesehatan*, vol XIX.
- Mardiana. 2013. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Markham, K.R, 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Mulyana. 2002. *Ekstraksi Senyawa Aktif Alkaloid, Kuinon dan Saponin dari Tumbuhan Kecubung sebagai Larvasida dan Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mustanir dan Rosnani. 2008. *Isolasi Senyawa Bioaktif Penolak (Repellent) Nyamuk dari Ekstrak Aseton Batang Tumbuhan Legundi (Vitex trifolia)*. Bul. Littro, 19 (2): 174-180
- Naria, 2003, *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nerio, L.S., Olivero-Verbel, J., dan Stashenko, E.. 2010. *Repellent Activity of Essential Oils: A Review*. Bioresour. Technol, 101 (1): 372–378.
- Novizan, *Membuat dan memanfaatkan pestisida ramah lingkungan*. Jakarta: Agro Media Pustaka; 2002.

- Pitojo, S. 1992. *Budidaya Sukun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Pushpanathan, T., Arulsamy J., dan Marimuthu G.. 2007. The essential oil of *Zingiber officinalis* Linn (Zingiberaceae) as a mosquito larvicidal and repellent agent against the filarial vector *Culex quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae). *Parasitol*, 102: 1289-1291.
- Rahmah, W. A. (2019). Perbedaan Variasi Dosis Campuran Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) Sebagai Insektisida Nabati Nyamuk *Aedes aegypti*. Magetan : Jurusan Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan
- Riezma, S., 2013, Ajaibnya Daun Sukun Berantas Berbagai Penyakit, Flash Books, Yogyakarta.
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Bandung: ITB
- Sabir A. (2003). Pemanfaatan flavonoid di bidang kedokteran gigi. *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)* Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional. III: 81–7.
- Setyowati, E.A. 2013. *Biologi Nyamuk Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Shabella, R. 2012. *Terapi Daun Sukun: Dahsatnya Khasiat Daun Sukun untuk Menumpas Penyakit*, Cable Book, Klaten.
- Soebowo. 1993. *Imunologi Klinik*. Bandung: Angkasa
- Soedarto. 2012. *Jakarta: Demam Berdarah Dengue Dengue Haemoohagic fever* Sugeng Seto.
- Soegijanto, S. 2006. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia*. Airlangga : Surabaya
- Sudarsono, Gunawan, Wahyuono, Donatus, dan Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional UGM.
- Supartha, I. W. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: Penerbit PT Rineka Cipta

Suseno, M., 2013, Sehat Dengan Daun, Buku Pintar, Yogyakarta.

Wardany, K., 2012, Khasiat Istimewa Sukun, Rapha Publishing, Yogyakarta.

WHO. 2016. "Dengue and Severe Dengue".
(<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>). Diakses tanggal 07
Maret 2020

Winarto W. P., 2004, Memanfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit.
Jakarta:Agromedia Pustaka.

World Health Organization (WHO). 2005. Guidelines for Laboratory and Field Testing
of Mosquito Larvasides.<http://www.who.int/whopes/guidelines/en/> (Diakses
21/04/2020 pukul 15.09 WIB).

Zetel & Kaufman. (2008). Gambar Pupa Nyamuk *Aedes aegypti*

