

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2011. *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta. Rajawali Press.
- Anonim, (2014), Gelar Sarjana Kedokteran Gigi Oleh & Hasanuddin Fakultas Kedokteran Gigi. *Fakta Tentang Kandungan Daun Salam*” (<http://manfaatdaunsalam.blogspot.com/2012/05/fakta-tentang-kandungan-daun-salam.html>) diakses pada tanggal 6 Maret 2014 pukul 16.15 WIB
- 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-2017>, 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 R.I. (2005). *Rencana Strategi Departemen Kesehatan*. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Depkes RI. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Dharmayanti, Sulistyowati E, dkk.2000. *Efektifitas Pemberian Propolis Lebah Dan Royal Jelly Pada Abses Yang disebabkan Staphylococcus aerus*. Pusat Penelitian Bogor: LIPI.
- 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.
- Gandahusada, Sri. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Gaya Baru.
- Ganiswara, T.G.1995. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Farmakologi FK UI.

- Guenther, E. 1987. *The Essential Oils*. Penerjemah S. Ketaren. Minyak Atsiri (Jilid I). UI-Press, Jakarta.
- Hendratno, S. 2003. "Panduan Kuliah Mahasiswa Entomologi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro" : 39.
- Hermawan, Udhi Eko Dan Ahmad Dwi Setyawan. 2003. Review: *Senyawa Organosulfur Bawang Putih (Allium sativum) Dan Aktifitas Biologinya*. *Biofarmasi* 1(2): 65-76, Issn: 1693-2242
- Hilman Yusdar, Hidayat Achmat, Suwandi. *Budidaya Bawang Putih di Dataran Tinggi*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. 199 Hutapea
- Hutapea J.R. *Allium Sativum, Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. 2000
- Kardinan, Agus, 2003. *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Kemenkes RI. 2011. *Atlas Vektor Penyakit di Indonesia Seri 1*. Jakarta: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Magfirah. (2014). Gambar Larva Nyamuk *Aedes aegypti*
- Masrizal, 2012. *Filariasis*. Universitas Andalas Padang, Padang Sumatera Barat
- Muammar H.B, 2013. *Uji Potensi Ekstrak Bawang Putih (Allium sativa) sebagai Insektisida Nyamuk Culex.sp dengan Metode Elektrik*. Tugas Akhir. Malang : Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
- Mustanir dan Rosnani. 2008. *Isolasi Senyawa Bioaktif Penolak (Repellent) Nyamuk dari Ekstrak Aseton Batang Tumbuhan Legundi (Vitex trifolia)*. *Bul. Littro*, 19 (2): 174-180
- Narin, 2008. *Faktor Lingkungan dan Perilaku yang Berkaitan Dengan Kejadian Filariasis di Kabupaten Bangka Barat*. Universitas Diponegoro Semarang, Semarang Jawa Tengah.
- Narudin dan Suharto, 2007. *Penyakit infeksi di Indonesia*. Universitas Airlangga Surabaya, Surabaya Jawa Timur.
- Nerio, L.S., Olivero-Verbel, J., dan Stashenko, E.. 2010. *Repellent Activity of Essential Oils: A Review*. *Bioresour. Technol*, 101 (1): 372–378.

- Nety Wulandari, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Syzygium polianthum Wight Terhadap Produksi ROI Makrofag*, hlm 4
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodeologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta Cetakan ketiga: 161-164.
- Pelezar W, Chan ESC. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta: UI Press
- 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.
- Rizqiana Dewi, *Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksisitas Metabolit Sekunder Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight) Dan Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.)*, Skripsi, (Bogor : Program studi strata satu Institut Pertanian Bogor, 2012), hlm. 3
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB
- Roser, D., 2008. *Bawang Putih Untuk Kesehatan* (Terjemahan Dr. Djaja Surya Atmadja). Jakarta : Bumi Aksara.
- Rusdy, A., 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih Terhadap Mortalitas Keong Mas*. J. Floratek 5 : 172-180. Banda Aceh : Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Unsyiah.
- Sabir, A. 2003. *Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi*. *Majalah Kedokteran Gigi Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III*. Surabaya: Airlangga University Press
- Santoso, H.B. 2000. *Bawang Putih. Edisi ke-12*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Setyowati, E.A. 2013. *Biologi Nyamuk Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Universitas Jenderal Soedirman.
- SMKN 3 Madiun. *Standar Operasional Prosedur Praktik Mutu Hasil Pertanian*
- Soebowo. 1993. *Imunologi Klinik*. Bandung: Angkasa
- Soedarto. (2012). *Tentang Demam Berdarah Dengue atau Dengue Haemorrhagic Fever*
- Soegijanto, S. 2006. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia*. Airlangga : Surabaya
- Sofiana,dkk, *Identifikasi Kandungan Kimia Minyak Daun Salam dari Sukabumi dan Bogor*, *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* (Vol. 14 No.2, 2013), hlm.

- Sudarsono, Gunawan, Wahyuono, Donatus, dan Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional UGM.
- Sudjadi, F. A., Hadianto T., 2002. *Perilaku Mikrofilaria Brugia Malayi Dalam Darah Tepi Penderita Filariasis di Daerah Intergradasi Delta Mahakam, Kalimantan Timur*. Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- 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
- Syamsiah, Tajuddin. *Khasiat & manfaat bawang putih raja antibiotik alam*. Agromedia Pustaka. 2003
- Utami, Aras. 2006. *Uji Banding Efektifitas Perasan Bawang Putih (Allium sativum) 25% dengan Ketokonazol 2% Secara IN VITRO Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Pada Kandidiasis Vaginalis*. Program Studi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang: Semarang.
- WHO, 1997. *Dengue haemorrhagic fever: diagnosis, treatment, prevention and control*. 2nd edition. Geneva: World Health Organization
- WHO, 2016. *Dengue and Severe Dengue*. Diakses dari: (<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>)
- WHO. 2013. *Lymphatic Filariasis: Practical Entomology*. Italy: World Health Organization.
- Wibowo, S., 2009. *Budi Daya Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wijoyo, Padmiarso M. *Sehat dengan tanaman obat seri kelima*. Jakarta: Bee Media Indonesia, 2008.
- Winarto W. P., 2004, *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Zetel & Kaufman. (2008). *Gambar Pupa Nyamuk Aedes aegypti*