

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, R., Kurniati, R., dan Rahmawati, S., 2012, *Pengaruh Pemakaian Obat Nyamuk Elektrik Berbahan Aktif Dallethrin Terhadap Sel Darah Tikus Spargue Dawley (Mus musculus L)*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Mulawarman, hal. 1-3.
- Badan Standar Nasional. (2006). *Petunjuk pengujian organoleptik dan atau sensori*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. SNI-01-2346-2006
- Boekoesoe, L. 2013. *Kajian Faktor Lingkungan Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Studi Kasus Di Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo*. Studi Kasus. Kesehatan Masyarakat dan Universitas Negeri Gorontalo
- Christijanti, W., Utami, N.R., dan Iswara, A., 2010. *Efek Pemberian Antioksidan Vitamin C Dan E Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Terpapar Allethrin*. Biosantifika No 2 Vol 01. Hal 18-19
- Dalimartha, S., 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 1*. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri. Jilid I*. Terjemahan Ketaren. Universitas Indonesia, Jakarta
- 1990. *Minyak Atsiri. Jilid IV B*. Terjemahan Ketaren. Universitas Indonesia, Jakarta
- Gunawan, D, dan Mulyani, S.. 2004. *Ilmu Obat Alam, Obat Hayati Golongan Atsiri*. Jakarta : Penebar Swadaya. Jakarta
- Hamzah, M. 2004. *Bionomik Aedes Aegypti. Jurnal Kedokteran Kesehatan*. 36. (4) : 96-901
- Jaya, I. 2017. *Uji Efektivitas Serbuk Alang-Alang (Imperta cylindrica) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik terhadap nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Alauddin Makassar.
- Julianto, T.S. 2016. *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Yogyakarta : Deepublish
- Kaimudin, M. 2013. *Rekayasa dan Uji Coba Alat Mat Elektrik Untuk Produk Obat Nyamuk Elektrik dari Bahan Dasar Miristin*. *Majalah Blam* vol. 9, No. 2.

- Kardinan, A. dan Azmi, D. 2010. Potensi Adas (*Foeniculum vulgare*) Sebagai Bahan Aktif Lotion Anti Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes aegypti*). *Bul. Littro*. Vol. 21 No. 1, 2010, 61 – 68
- Kemenkes Ri. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang
Kemenkes Ri
- Ketaren. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai pustaka. Bogor.
- Komisi Pestisida Departemen Pertanian, 1995. *Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida. Departemen Pertanian*, Jakarta. 1-HL 4/9-95.
- Lestari, F.D., dan Eva, S.S. 2017. Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia suaveolens* sscheff) Sebagai Insektisida Nyamuk *Aedes aegypti* L Dengan Metode Elektrik. *Pharmacy, Vol.14 No.01*.
- Mas, S. 2013. *Pengaruh Penambahan Minyak Nilam sebagai Fiksatif terhadap Ketahanan Wangi Gel Pengharum Ruangan Alami*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Medline and Drug Reference, 2003. Health risk and benefits of insect repellents. Cliggot publishing, Division of Communications. *Insect Med* 19(6):256264
- Muhlisin, A. 2016. *Ciri-Ciri Nyamuk Demam Berdarah Disertai Gambar*.
<https://mediskus.com/penyakit/ciri-ciri-nyamuk-demam-berdarah-disertaigambar>.
Diakses tanggal 1 juli 2018.
- Patel, E.K., A. Gupta & RJ. Oswal. 2012. A Review On: Mosquito Repellent Methods. *IJPCBS*, 2(1): 310-317
- Pitojo. 1990. *Kemangi Dan Selasih*. Cetakan 1. PT. Trubus Agriwidya. Anggota Muda IKAPI. Unggaran.
- Prakosa, A.H., Pamungkas, I. D dan D Ikhsan. 2013. Pengaruh Waktu Pada Penyulingan Minyak Adas (Fenel Oil) dari Biji dan Daun Adas dengan Metode Uap dan Air. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri Vol.2 No.2. hal 14-17*.
- Rahayu, A., dan Bagus, U.P. 2011. *Aedes Aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah*. 2011 : 2

- Rianti, E.D.D. 2017. *Mekanisme Paparan Obat Anti Nyamuk Elektrik dan Obat Nyamuk Bakar terhadap gambaran Paru Tikus*. Inovasi, Vol XIX, No 2.
- Rukmana, R., dan Herdi, Y. 2016. *Untung Berlipat dari Budo Daya Kemangi dan Selasih Tanaman Multi Manfaat*. Yogyakarta : Andi
- Rusmin, D., dan Melati. 2007. *Adas (Foeniculum vulgare) Tanaman yang Berpotensi Dikembangkan Sebagai Bahan Obat Alami*. BALITTRO. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Vol 13 No 2.
- Saidar. 2012. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Serta Uji Efek Antinyamuk Sediaan Lotion Minyak Adas (Foeniculum vulgare Mill)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Setyaningrum, A.,Yamtana. dan Sardjito E. W. 2017. *Pemanfaatan Limbah Mat Dengan Penambahan Ekstrak Biji Pala (Myristicafragans) Terhadap Kematian Nyamuk Aedes Sp*. JKL Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sigit, H, Singgih dan Upik K. Hadi. 2006. *Hama Pemukiman Indonesia*. Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman. Fakultas Kedokteran Hewan. IPB. Bogor
- Soegijanto, S. 2003. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: PT Bina Ilmu
- Subdirektorat Arbovirosis. 2016. *Pencegahan dan Pemberantasan DBD di Indonesia*. Ditjen PP&PL Departemen Kesehatan RI
- Subagyo Y., Soegijanto S, dan Salamun. 2003. *Nyamuk Aedes aegypti sebagai vektor penyakit Demam Berdarah Dengue*. 2 ed. Yogyakarta: Airlangga University Press; 2012;247-66.
- Sucipto, D.C., Kadar Kuswandi, dan Budi Siswanto. 2015. *Uji Resisten Insektisida Malathion Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Di Kota Tangerang*. Politeknik Kesehatan Banten. Tangerang
- Sudjadi. 1992. *Metode Pemisahan*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sungkar, S., 2005. Bionomik *Aedes aegypti*, Vektor Demam Berdarah Dengue. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 55(4): 384-389.
- Syamsuhidayat, S,S., Dan Johnny, R,H. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (1)*. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Taurini, E. S. R. 1989. *Penyulingan minyak adas*. Pemberitaan Litantri. Puslitbangtri. Bogor

Webb, Cameron E. 2011. *Beating The Bite of Mosquito-Borne Disease : A Guide to Personal Protection Strategies Against australian Mosquito.* Department of Medical Entomology. University of sidney & Wetmead Hospital, 10 h.