

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A., 2000, *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*, 2, 113, Penerbit ITB, Bandung.
- Andreadis & Theodore, G., 1985, Life Cycle, Epizootiology, and Horizontal Transmission of *Amblyospora* (Microspora: Amblyosporidae) in a Univoltine Mosquito, *Aedes Stimulans*, *J. Invertebr. Pathol.*, **46**(1), 31-46.
- Anonim, 1977, *Materia Medika Indonesia*, Jilid I, 129-130, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, 454, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2010, Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Cymbopogon citratus* (L.) Rendle, <http://www.usda.gov.html>, 1 Nopember 2014.
- Ardianto, T., 2008, Pengaruh Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* L.. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Backer, C.A. & Van Den Brink, R.C.B., 1962, *Flora of Java (Spermatophytes only)*, volume IA & IB, 3-29, 337-342, Wolters-noordhoff n.v-Groningen-The Netherlands, Netherland.
- Borror, D.J., Tripelhorn, C.A. & Johnson, N.F., 1989, *An Introduction to Study of Insect*, 40, Saunders Collage Publishing, USA.
- Braithwaite, A. & Smith, F.J., 1999, *Chromatographic Methods*, Edisi V, 44-80, Kluwer Academic Press, Dordrecht, Netherlands.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional), 1998, SNI 06-3953-1995, <http://www.scribd.com/doc/179256718/SNI-06-1312-1998-Minyak-Sereh-Dapur>, 15 April 2015.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional), 2006, SNI 06-3953-1995, <http://www.scribd.com/doc/179256718/SNI-06-2387-2006-Minyak-Cengkeh>, 15 April 2015.
- CDC (Centers for Disease Control and Prevention), 2012, Mosquito life cycle Dengue, http://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/m_lifecycle.html, 22 Nopember 2014.

- Finney, D.J., 1971, *Probit Analysis*, Edisi III, 333, Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Gandjar, I.G & Rohman, A., 2007, *Analisis Obat Secara Spektroskopi dan Kromatografi*, 329-355, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ginanjari, G., 2008, *Demam Berdarah: A Survival Guide*, 22, Benteng Pusaka, Yogyakarta.
- Gritter, R.J., Bobbit, J.M. & Schwatring, 1991, *Pengantar Kromatografi*, diterjemahkan oleh Padmawinata, Edisi II, 107-157, Penerbit ITB, Bandung.
- Guenther, E., 1987, *Minyak Atsiri*, Jilid I, diterjemahkan oleh S. Ketaren, 103-184, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hajnos M.K., Sherma J., & Kowalska, T., 2008, *Thin Layer Chromatography in Phytochemistry*, 178 – 179, CRC Press, New York.
- Hakim, M.A.F., 2015, Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah di Jawa Timur, *Kompas*, 5 Januari 2015.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, diterjemahkan oleh K. Padmawinata & I. Soediro, 59-60, 127-142, Penerbit ITB, Bandung.
- Hermes, W. & James, M., 1961, *Medical Entomology*, Edisi V, 34, Macmillan, New York.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan Jakarta, Jilid II, 1510, Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan, Jakarta Pusat.
- Istiana, Heriyani, I. & Isnaini, 2012, Status Kerentanan Larva *Aedes aegypti* Terhadap Temefos di Banjarmasin Barat, *J. Bus.*, **4** (2), 53-58.
- Ketaren, S., 1985, *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*, 21-38, 45-46, 72, 239-273, 401-412, PN Balai Pustaka, Jakarta.
- Khasanah, Y., 2014. Uji Aktivitas Larvasida Granul Minyak Atsiri Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roxb. Var. *rubrum*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Lachman L., Lieberman H.A. & Kanig J., 1994, *Teori dan praktek Farmasi Industri*, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, Edisi ketiga, 160-164, UI Press, Jakarta.

- Li, R. C. and Tang, M. C., 2004, Post-Antibiotic Effect Induced by an Antibiotic Combination: Influence of Mode, Sequence and Interval of Exposure, *J. Antimicrobial Chemotherapy*, **54**, 904-908.
- Lubis, I.Z., 1998, Pencegahan Demam Berdarah Dengue, *Majalah Kedokteran Nusantara*, Edisi XXVII, **4**, 222-225.
- Mulyani, S., 2014, Granul Minyak Sereh Dapur, Minyak Cengkeh, Minyak Jeruk Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*, *Laporan Penelitian*, Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Nugroho, A.D., 2011, Kematian Larva *Aedes aegypti* Setelah Pemberian Abate Dibandingkan dengan Pemberian Serbuk Serai, *J. Kemas.*, **1**, 91-96.
- Oyen, L.P.A. & Dung, N.X., 1999, *Plant Resources of South-East Asia No. 19, Essential Oil Plants*, 95-96, Backhuys Publishers, Leiden.
- Panghiyangani, R., Marlinae, L., Yuliana, Fauzi, Noor, D. & Anggriyani, 2012, Potential of Turmeric Rhizome Essential Oil Against *Aedes aegypti* Larvae, *J. Bus.*, **4**, 1.
- Parikh, D.M., 2005, *Handbook of Pharmaceutical Granulation Technology*, Edisi II, 1-6, Taylor & Francis Group, New York.
- Pribadi, W., Henry, H. & Gandahusada, S., 1998, *Parasitologi Kedokteran*, Edisi III, 245-247, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Purnamasari, D., 2009, Perbandingan Minyak Atsiri Hasil Destilasi Daun Cengkeh Gugur dan Daun Cengkeh Petik (*Syzigium aromaticum* (L.) Merr. & Perry) Dilihat dari Kadar Minyak Atsiri dan Profil KLT dan KG-SM, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Shian, L.c., 2007, The Effect of sublethal Concentration of Abate on *Aedes aegypti* (Linnaeus) and *Culex quinquefasciatus* (Say), *Tesis*, Universiti Sains Malaysia, Subang Jaya.
- Sutrisno, R.B., 1986, *Pereaksi KLT*, Edisi I, 21,43, Fakultas Farmasi Universitas Pancasila, Jakarta.
- Soenaryo, D,S., 2014, Aktivitas Repelan Insence Combustible Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzigium aromaticum* (L.) Merr. & Amp; Perry) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* , *Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Stahl, E., 1969, *Thin Layer Chromatography*, Edisi II., 224, Springer, New York.

- Tjitrosoepomo, G., 1994, *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*, 200-220, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Trongtokit, Y., Burivong, P., Moore, S., Hill, N. & Curtis, C.F., 2005, Plant Extracts in Prevention of Mosquito Attacks, *Botanical Medicine in Clinical Practice*, 91, 809-810 cit Mangili, I., 2011, Durasi Daya Repelan Minyak Cengkeh Terhadap *Aedes sp.* Pada Wanita Dewasa, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Utomo, M., Amaliah, S. & Suryati, F.A., 2010, Daya Bunuh Bahan Nabati Serbuk Pepaya Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* Isolat Laboratorium B2V2VRP Salatiga, *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, Salatiga.
- Voigt, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono, Edisi I, 169 – 176, UGM Press, Yogyakarta.
- Wagner, H. & Bladt S., 1996, *Plant Drug Analysis A Thin Layer Chromatography Atlas*, Edisi II, 300-301, Springer, Munchen.
- WHO (World Health Organization), 1996, Report of WHO informal consultation on the evaluation and testing of insecticides, CTD/WHOPES/IC/96.1, Geneva.
- Yap H.H., Lee C.Y., Chong N.L., Foo E.S & Lim M.P, 1995, Oviposition Site Preference of *Aedes albopictus* in The Lab, *J. Am. Mosq. Control. Assoc.*, **11**, 128-132.