

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Penerbit : Salemba Medika. Jakarta.
- Agusta A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Aini, R., Widiastuti, R., dan Nadhifa, N.A. 2016. *Uji Efektifitas Formula Spray Dari Minyak Atsiri Herba Kemangi (Ocimum Sanctum L ) Sebagai Repellent Nyamuk Aedes Aegypti*. Akademi Farmasi Samarinda : Jurnal Ilmiah Manuntung 2(2);189-197.
- Atmadja, W. R., *Pengaruh minyak jahe merah, pala dan selasih terhadap Helopeltis antonii Sign pada inang alternatif*, Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 19 (2), 2008: 154-163
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau sensori*. SNI 01-2346-2006. [dkp] Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Borrer, T., dan Johnson. 1992. *Pengenalan Serangga Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Cahyati WH, Suharyo. 2006. *Dinamika Aedes aegypti sebagai vektor penyakit*. Kemas 2: 38-48.
- Clements AN. 2000. *The Biology of Mosquitoes Volume 1 Development, Nutrition, and Reproduction*. USA : CABI Publishing.
- Christophers, S.R. 1960. *Aedes aegypti (L) the Yellow Fever Mosquito*. Its Life History, Bionomics and Structure. Cambridge Univ. Press. Cambridge.
- Departemen Pertanian. 1986. *Pala dan Pengolahannya*. Departemen Pertanian, bagian Proyek Informasi Pertanian, Irian Jaya.
- Depkes RI. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Dirjen PP& PL.
- Ditjen POM, Depkes RI , 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 9-11,16
- Dorman, H.J, Damien, dan D. Stanley G. 2004. *Chemical composition, Antimicrobial and In Vitro Antioxidant Properties of Monarda citriodora var. Citriodora, Myristica fragrans, Oreganum vulgare ssp. Hirtum, Pelargonium sp. and Thymus Zygis Oils*. Journal of Essential Oil Research : Mar/Apr.

- Guenther, E. 1990. *The Essential Oil (minyak atsiri)*, diterjemahkan oleh S.Ketaren. Jakarta: UI Press.
- Gunawan, D., dan Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat Alam*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hermes, W., 2006. *Medical Entomology*. The Macmillan Company, United States of America.
- Hoedjo, 1993. *Vektor Demam Berdarah Dengue Dan Penanggulangannya*. Perhimpunan, Pemberantasan Penyakit Parasit Indonesia, Majalah Parasitologi Indonesia, Vol 6 Januari 1993, Jakarta.
- Infodatin, 2016. *Pusat Data dan Informasi Kesehatan Republik Indonesia : Situasi Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Jukic, M., O. Politeo, dan M. Milos. 2006. *Chemical Composition And Antioxidant Effect Of Free Volatile Aglycones From Nutmeg (Myristica Fragrans Houtt.) Compared To Its Essential Oil*. Croatia Chemica Acta CCACAA 79(2):209-214
- Julianto, Tatang S. 2016. *MinyakAtsiri Bunga Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kardinan A. 2007. *Potensi selasih sebagai repellent terhadap nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Littri 13 (02) : 39-42
- Kaseke, H.F.G. *Identifikasi Sifat Fisiko Kimia Minyak Pala Daratan Dan Kepulauan Di Sulawesi Utara*. Balai Riset dan Standarisai Industri Manado : Jurnal Penelitian Teknologi Industri Vol. 06 No. 02 Desember 2014.
- Ketaren S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. PN Balai Pustaka
- Komisi Pestisida Departemen Pertanian. 1995. *Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida*. Departemen Pertanian. Jakarta. I-HL 4/9-95.
- Launda, A.P., Mamahit, D.J., dan Allo, E.K. 2017. *Prototipe System Pengering Biji Pala Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Lestari, FD., dan E.S. Simaremare. 2017. *Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Zodia (Evodia suaveolens Scheff) Sebagai Insektisida Nyamuk Aedes aegypti L Dengan Metode Elektrik*. Universitas Cendrawasih : Jayapura. Vol. 14 No.01
- Nurdjannah, N. 2007. *Teknologi Pengolahan Pala*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian Indonesian Center for Agricultural Postharvest Research and Development.

- Polii, F.F., 2016. *Penelitian Penyulingan Minyak Pala "Siauw" Metode Uap Bertekanan Dan Karakteristik Mutu Minyak Pala*. Balai Riset dan Standarisasi Industri Manado : Jurnal Penelitian Teknologi Industri Vol. 08 No. 01 Juni 2016.
- Ridad A., Ochadian H., dan Natadisastra D. 1999. *Bunga Rampai Entomologi Medik*. Edisi ke-2. Bagian Parasitologi FK Unpad.
- Rismunandar. 1989. *Sorgum Tanaman Serba Guna*. Sinar Baru. Bandung.
- Rismunandar, 1990. *Budidaya dan Tataniaga pala*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. Cetakan kedua.
- Sanjaya, Y., Adiesenjaya., Yusuf, H., dan Wijayanti, L. 2014. *Efektivitas Daya Tolak Ekstrak Geranium Radula Cavan Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti (Linn)*. Program Studi Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung. Vol. 16, No. 02, Juli 2014 : 62-67.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Setiabudi, N.A., 2012. *Analisis Data Karegorik (STK351)*. Departemen Statistika FMIPA IPB : Bogor.
- Setyaningrum A, Yamtana, dan Windarso S.E. 2017. *Pemanfaat Limbah Mat dengan Penambahan Ekstrak Biji Pala (Myristica fragrans Houtt) Terhadap Kematian Nyamuk Aedes sp.* JKL Poltekkes Kemenkes Yogyakarta : Yogyakarta.
- Soegijanto, S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Edisi 2. Airlangga University Press.
- Sudarmo, Subiyakto. 1991. *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sulistiyani, A. 2015. *Effectiveness of Essential Oil as Larvacide on Aedes aegypti*. Faculty Of Medicine : University of Lampung. Vol.4 No.3.
- Sunanto, H. 1993. *Budidaya Pala Komoditas Ekspor*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- WHO, 2005. *The Treatment of Diarrhoea: a Manual for Physicians and Other Senior Health Workers*. 4 th rev., World Health Organization, Geneva.
- Womack, M. 1993. *The yellow fever mosquito, Aedes aegypti*. Nyamuk demam kuning, Aedes aegypti. Wing Beats, Vol. Wing Beats, Vol. 5(4):4. 5 (4): 4.
- Yulianto, F.T., Khasanah, L.U., dan Anandito, B.R.K. 2012. *Pengaruh Ukuran Bahan dan Metode Destilasi (Destilasi Air dan Destilasi Uap-Air) Terhadap Kualitas Minyak Atsiri Kulit Kayu Manis (Cinnamomun burmannii)*. Univesitas Sebelas Maret. Vol. 1(1).

