

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004. Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala. Bulletin harian (Newsletter) Tim Penganggulangan DBD Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Ariesta, Adhityas Ayu, dkk. 2008. *Uji Efektivitas Larutan Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti Di Laboratorium B2P2VRP*. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Backer, C.A., dan Van Den Brink, R.C.B., 1965, Flora of Java (Spermatophytes Only), Vol II, N.V.P, 363-364, 424-425, Noordhoff-Groningen, The Netherlands.
- Binks, B.P., 1998, Modern Aspects of Emulsion Science, 1st.edition, vol. 4, pp. 2-4, London, Royal Society of Chemistry.
- Boewono, D. 2003. Pedoman Uji Hayati Insektisida Rumah-Tangga (Household Insecticides). Salatiga : BPVRP.
- Burt, S. 2007. Antibacterial activity of essential oils: potential application in food. Ph.D. thesis. Institute for Risk Assesment Sciences, Division of Veterinary Medicine, Public Health. Utrecht Univrsity.
- Candra, Aryu. 2010. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. FK UNDIP. Semarang.
- Depkes RI, Ditjen PP &PL. 2010. Demam Berdarah Dengue. Bulletin Jendela Epidemiologi, volume 2, Agustus 2010. Jakarta.
- Fuzzati, N., Sutarjadi, Dyatmiko, W., Rahman, A., and Hostettmann, K., 1995, Phenylpropane derivatives from roots of *Cosmos caudatus*, *Phytochemistry*, vol. 39:2, 409-412
- Gandahusada, S., Ilahude, H., Pribadi, dan Wita. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Harborne, J.B. 1996. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terbitan ke-2*. Penerbit ITB Bandung.
- Hassanpouraghdam, M. B., et al. (2011). Jurnal of Central European Agriculture: sesquiterpene rich volatile seed oil of *Tagetes Patula L.* from Northwest Iran. 12(2). Hal. 304-311.

- Howe, I. And D. H. Williams, 1981, *Mass Spectrometry Principles and Applications*, 2th edition, Mc Graw Hill. Inc, London.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. InfoDATIN PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta Selatan.
- Ketaren, S. (1985). *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta: Penerbit Balai Pustaka.
- Khopkar, S.H. 1985. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press) : Indonesia
- Koensoemardiyah. (2010). *A to Z Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Lutony, T.L, Rahmayati, Y., (2002), *Produksi dan Perdagangan Minyak Asiri*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nawangsari, Tanti. 2013. Perbandingan Berganda Sesudah Uji Kurskall-Wallis. FKIP UNIROW Tuban. Yogyakarta.
- Pradani, F.Y., Ipa, M., Marina, R., Yuliasih, Y., 2011, Status Resistensi *Aedes aegypti* dengan Metode Susceptibility di Kota Cimahi terhadap Cypermethrin. *Jurnal Vektora*, (1): 18-24.
- Pratiknya, A. W. (2007). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran & Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sastrohamidjojo, H., (2004), *Kimia Minyak Atsiri*, Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Syamsuhidayat, S.S, dan Hutapea, J.R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*. Badan Litbangkes, Depkes RI.
- Wiratma, I Gusti Lanang dkk. 2003. *Dasar-Dasar Pemisahan Analitik*. Singaraja: IKIP Negeri Singaraja.
- World Health Organization (WHO). 1997. *Demam Dengue*. America: World Health Organization.
- World Health Organization. 2009. *Dengue Guidline For Diagnosis Treatment, Prevention, and Control*.