

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni,D.S. (2010). *Stop Demam Berdarah Dengue*. Bogor: Bogor Publishing.
- Anief, M. (1995). *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktek*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ansel, C.H. (1989). *Pengantar bentuk sediaan farmasi*. Jakarta: UI Press.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2009). Bahaya DEET Pada Insect Repellent. *Info POM*. Volume 1 (5). Hal 5-8.
- Brooke, W., Bissinger, R., Michael, R. (2009). Tick repellents: Past, present, and future. *Pesticide Biochemistry and Physiology*. [Online] Database artikel. Vol. 96. Hal. 63-79. Available from: [http:// www.elsevier.com/locate/pest](http://www.elsevier.com/locate/pest). [Accessed: 22th July 2016].
- Caesar, dkk. (2014). Formulasi dan Aktivitas Antibakteri Losion Minyak Atsiri Buah Adas (*Foeniculum Vulgare Mill*). *Media Farmasi*. 11 (01). Hal. 41-54.
- Chan, E.W.C., Y.Y Lim, M. Omar. (2007). Antioxidant and antibacterial activity of leaves of Etlingea species (Zingiberaceae) in Peninsular Malaysia. *Food Chemistry*. Hal. 1586-1593.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York : Columbia Univercity Press.
- Dahlan, M.S. (2011). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1987). *Analisis Obat Tradisional*. Jilid I. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSNDBD) oleh Juru Pemantau Jentik Gumantik*. Jakarta: Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *INSIDE (Inspirasi dan Ide) Litbangkes P2B2 vol II : Aedes aegypti Vampir Mini*

- yang Mematikan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Dipahayu, D., Soerarti W., Agil, M. 2014. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lamk) Sebagai Anti Aging. *Pharm Sci Res ISSN 2407-2354*. Hal. 166-179.
- Emilan. T., Kurnia, A., Utami, B., *et al.* (2011). *Konsep Herbal Indonesia: Pemastian Mutu Produk Herbal*. Jakarta. FMIPA: Universitas Indonesia.
- Fadhilah, R. 2013. *Formulasi Ekstrak Kaya Tanin Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dan Uji Aktivitas Antibakterinya* [skripsi]. Purwokerto. Fakultas Farmasi: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fajriyah, U. 2009. *Formulasi Ekstrak Tali Putri (*Ekscuta australis* R. Br.) Dan Aktivitas Antioksidan Secara Invitro* [skripsi]. Purwokerto Fakultas Farmasi: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fessenden RJ dan Fessenden JS. (1999). *Kimia Organik*. Edisi ke-3. Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Fradin, M.S., Day, J.F. (2002). Comparative Efficacy of Insect Repellents Againsts Mosquito Bites. *New England Journal of Medicine*. 347. Hal. 13-18.
- Garg A, Aggarwal D, Garg S and Sigla AK. (2002). Spreading of Semisolid Formulasion: An Update. *Pharmaceutical Technology*. Hal. 84-102.
- Goskonda S. R. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Sixth Edition. Rowe R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E. (Editor). London. Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation. Hal. 754-755.
- Guenther E. (1987). *Minyak atsiri*. Jilid I. Ketaren, S, Mulyono, penerjemah. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: *Essential oils*.
- Gunawan, D, Mulyani, S., (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)* Jilid I, Penerbit Jakarta: Penebar Swadaya.
- Habsah, M., Lajis, M.A. Sukari, Y.H. Yap, H. Kikuzaki, N. Nakatani dan A.M. Ali. (2005). Antitumor-Promoting and Cytotoxic Constituentss of *Etingea Elatior*. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, Vol. 12. Hal. 6-12.

- Harborne JB. (1987). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid I dan II. Terj. Badan Libang Kehutanan. Cetakan I. Departemen Kehutanan Jakarta Pusat.
- Hidayat, S.S., Hutapea Jr. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi I : 440-441. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Hudaya, A. 2010. *Uji Antioksidan dan Anti Bakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (Etilingera elatior) sebagai Pangan Fungsional Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli* [skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ibrahim, H. and Setyowati, F. M. (1999). Etilingera. In: De Guzman, C. C. and Siemonsma, J. S.(Eds) *Plant Resources of South-east Asia*. Volume: 13. Backhuys Publisher, Leiden, Netherlands. Hal. 123-126.
- Jaafar, F.M., Osman, C.P., Ismail, N.H., and Awang, K. (2007). Analysis of Essential Oils of Leaves, Stems, Flowers and Rhizomes of Etilingeraelatior (Jack) R.M. Smith. *The Malaysian Journal of Analytical Sciences*. Hal. 269-273.
- Jufri M, Anwar E, Utami PM. (2006). Uji Stabilitas sediaan Mikroemulsi Menggunakan Hidrolisa Pati (DE 35-40) Sebagai Stabilizer. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Hal. 8-21.
- Kardinan, A. (2004). *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Kemenkes RI. (2015). *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat di Bulan Januari*. Jakarta.
- Kurniawati, L. 2010. *Daya Repelan Gel Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Cananga odorata (Lmk) Hook.f & Thoms) Dalam Basis Carbopol, Terhadap Nyamuk Aedes aegypti* [skripsi]. Purwokerto. Fakultas Farmasi: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Mohamad Aspollah S, Nordin HL, Faridah A, Abdul Manaf A, Habsah M, Kikuzaki H, *et all* . (2004). Antioxidative constituents of *Etlingera elatior*. *J Nat Prod*. Hal. 285-8.
- Resta R., Kiki MY., dan Esti RS. (2014). Karakterisasi Dan Pengujian Aktivitas Penolak Nyamuk Minyak Atsiri Daun Kecombrang (*Etlingera Elatior* (Jack) R. M. Smith). *Prosiding SnaPP 2014 Sains, Teknologi Dan Kesehatan ISSN 2089-3582*. Hal: 483-490.
- Sugito R. (1990). Aspek Entomologi Demam Berdarah. Didalam: Haryanto B, Harun SR, Wahyudi S, Djaja I, editor. *Berbagai Aspek Demam Berdarah Dengue dan Penanggulangannya*. Depok. Hal. 37-47.
- Soedarto. (1992). *Entomologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 59-61 & 102.
- Stahl, E., (1985). *Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. ITB: Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI- 164399. (1996). *Sediaan Tabir surya*. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Tampubolon, O.T., Suhatsyah S dan S. Sastrapradja. (1983). Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan). *Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat III*. Yogyakarta. Fakultas Farmasi : UGM.
- Trilestari. 2002. *Hand And Body Losion Pengaruh Penambahan Nipagin, Nipazol Dan Campuran keduanya Terhadap Stabilitas Fisika Dan Efektifitasnya Sebagai Antijamur* [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University press.
- Wahyuni, S. 2005. *Daya Bunuh Ekstrak Serai (Andropogen nardus) terhadap Nyamuk Aedes aegypti* [skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- [WHO] World Health Organization. (2005). *Pengendalian dan Pencegahan Dengue dan Demam Berdarah* : Panduan lengkap/WHO; editor. Palupi Widyastuti: Editor edisi Bahasa Indonesia, Salmiyatun. Jakarta: EGC.
- [WHO] World Health Organization. (2011). *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*. WHO Library Cataloguing-in-Publication data: South-East Asia.
- Yulianto, RH. 2006. *Perbandingan Efektivitas Repelan Ekstrak Kenanga (Canarium odoratum Baill) dan DEET (N,N-diethyl-m-toluamide) dalam Bentuk Cair terhadap Nyamuk Aedes aegypti* [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Zulkarnain, K., Susanti, M., Lathiva, A., Stabilitas Fisik Sediaan *Lotion O/W* Dan *W/O* Ekstrak Buah Mahkota Dewa Sebagai Tabir Surya Dan Uji Iritasi Primer Pada Kelinci. *Traditional Medicine Journal*. Vol. 18 (3). Hal. 141-150.

