

DAFTAR PUSTAKA

- Adamovics, J. A. (1997). *Chromatographic Analysis of Pharmaceuticals* 2nd Edition. Marcel Dekker. New York.
- Adityo, R. H. P. P., Kurniawan, B., dan Mustofa, S. (2013). *Uji Efek Fraksi Metanol Ekstrak Batang Kecombrang (Etlingera elatior) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Instar III Aedes aegypti*. Universitas Lampung. Lampung.
- Amin, L. (2011). *Pengaruh Pemberian Jinten (Cuminum cyminum) Dalam Pakan Terhadap Produksi Telur Puyuh*. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2011). *Bahaya DEET Pada Insect-Repellent*. http://ik.pom.go.id/wp-content/uploads/2011/11/Bahaya_DEET_pada_Insect.pdf. [30 Desember, 21:52 WIB]
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *Minyak Sereh*. Standar Nasional Indonesia.
- Basset, J., Denney, R. C., Jeffery, G. H., Mendham, J. (1994). *Buku Ajar Vogel : Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. EGC Buku Kedokteran. Jakarta.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Day, JR., R.A., dan Underwood, A.L. (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif*, Edisi Keenam. Erlangga, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Tradisional.
- Djarmiko, M., Anas, Y., dan Handayani, Sri M. (2011). *Uji Aktivitas Repellent Fraksi N-Heksan Ekstrak Etanolik Daun Mimba (Azadirachta Indica A. Juss) Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Universitas Wahis Hasyim. Semarang.
- Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences* Volume 55 No 3. Reheis Chemical Company. Chicago.
- Ginanjari, G. (2008). *Demam Berdarah*. PT Benteng Pustaka. Yogyakarta.
- Guenther, E. (2006). *Minyak Atsiri*. Dalam: Ketaren, S. (Penerjemah): *Essential Oils*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia: Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan* Terbitan Kedua. Penerbit ITB. Bandung.
- Hayani, E., dan Gani, A. (2002). *Metoda Penyulingan Dan Analisis Minyak Atsiri : Minyak Cengkeh Dan Minyak Nilam*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Ibrahim dan Setyowati. (1999). *Etlingera Giseke*. In: de Guzman, C., G., & Siemonsma, J., S. (Editors): *Plant Resources of South-East Asia No 13, Species*. Backhuys Publishers. Leiden.

- Kardinan, A. (2007). *Daya Tolak Ekstrak Tanaman Rosemary (Rosmarinus officinalis) Terhadap Lalat (Musca domestica)*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Kementrian Riset dan Teknologi RI. (2012). *Akar Wangi Anti Nyamuk Alami*. <http://ristek.go.id/index.php/module/News+News/id/11335>. [10 Desember 2013, 11.22].
- Koensoemardiyah S. (2010). *A to Z Minyak Atsiri: Untuk Industri Makanan, Kosmetik, dan Aroma Terapi*. ANDI, Yogyakarta.
- McMaster, M. C. (2007). *GC/MS A Practical User's Guide Second Edition*. John Wiley & Sons, Inc. New Jersey.
- Mendham, J., Denney, R. C., Barnes, J. D., Thomas, M. (2000). *Vogel's: Textbook of Quantitative Chemical Analysis*. Pearson Education Limited. England.
- Mustanir Dan Rosnani. (2008). *Isolasi Senyawa Bioaktif Penolak (Repellent) Nyamuk Dari Ekstrak Aseton Batang Tumbuhan Legundi (Vitex trifolia)*. Universitas Syiah Kuala. Darusalam Banda Aceh.
- Naibaho, R. A. (2008). *Karakterisasi Simplisia, Isolasi, Dan Analisis Komponen Minyak Atsiri Dari Rimpang Dan Daun Kunyit (Curcuma Domestica Val.) Kering Secara GC-MS (Skripsi)*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan
- Ningtyas, Rina. (2010). *Uji Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Air Daun Kecombrang (Etlingera elatior (Jack) R. M. Smith) (Skripsi)*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Nugraha, N. (2008). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Komoditas Minyak Nilam Di Jawa Barat (Tesis)*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok.
- Nugroho, A. (2012). *Pengaruh Indeks Bias Zat Cair Sebagai Pengganti Jacket Pelindung Serat Optik Plastik Yang Dibengkokkan Terhadap Perubahan Intensitas Cahaya Keluaran (Skripsi)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Santoso, J., Hestningsih, R., Wardani, R. S. (2008). *Pengaruh Warna Kasa Penutup Autocidal Ovitrap terhadap Jumlah Jentik Nyamuk Aedes aegypti Yang Tertangkap*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah. Semarang
- Sari, M., Masfiah, dan Chodijah. (2012). *Uji Efektivitas Aromaterapi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Terhadap Jumlah Bakteri Udara. Rumah Sakit Islam Sultan Agung. Semarang.*
- Satriyo, M. D. (2009). *Jenis Dan Fluktuasi Nyamuk Serta Pengaruh Antinyamuk Liquid Vaporizer Terhadap Nyamuk Yang Menghisap Darah Pada Malam Hari Di Desa Babakan Kecamatan Darmaga (Skripsi)*. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sianipar, M. A. A. (2010). *Kemampuan Ekstrak Daun Zodia (Evodia Suaveolens) Sebagai Repellent Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Lama Penggunaannya (Skripsi)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Supratman, U. (2010). *Elusidasi Struktur Senyawa Organik (Metode Spektroskopi Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik)*. Widia Padjadjaran. Bandung.

- Sumiati, S., Nurjannah, N., Yuliani, S. (2011). *Limbah Penyulingan Sereh Wangi Dan Nilam Sebagai Insektisida Pengusir Lalat Rumah (Musca Domestica)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Watson, D. G. (2009). *Analisis Farmasi Edisi Kedua*. EGC Buku Kedokteran. Jakarta.
- Yang, D., Michel, D., Chaumont, J., and Millet-Clere, J. (1999). Use Of Caryophyllene Oxide As An Antifungal Agent In An In Vitro Experimental Model Of Onychomycosis. *Mycopathologia* 148:78-82. Netherlands.
- Zulnely. (2008). *Pengaruh Cara Penyulingan terhadap Sifat Minyak Pohon Wangi*. Jurnal: Penelitian Hasil Hutan Volume 26 No. 1 Maret 2008. Bogor

