**DAFTAR PUSTAKA**

[AOCS] Association of Official Agricultural Chemists, 2012. “*Insoluble Impurities in Fats and Oils”*. Official Methods of Analysis of AOAC International.

Akbarinnisa, Rizka. (2012). Pembuatan Dan Evaluasi Sediaan Gel Antinyamuk Minyak Serai Wangi *(Cymbopogon* *nardus L).* Skrips*.* STFI. Bandung.

Andriani, A. (2008). Uji Potensi Larvasida Fraksi Ekstrak Daun Clinacanthus nutans L. Terhadap Larva Instar III *Nyamuk Aedes aegypti.*, InstitutPertanian Bogor.

Anonim. 2013. *Lemon Oil (Minyak Jeruk Lemon)*.

Badan Standarisasi Nasional. (2014). “SNI 8028-1:2014 *Alat Penyulingan Minyak Atsiri”* Bandung; Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. (2005). “SNI 01-7084-2005 *Simplisia Kencur*”. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.

Buckle, K.A. (1999). *Ilmu Pangan*”. Penenrjemah: Purnomo, H.A. Jakarta. UI Press

Budiman, Arif., Melina Faulina., Anna Yuliana., Anis Khoirunisa. (2015). Uji Aktifitas Sediaan Gel Shampo Minyak Atsiri Buah Lemon (*Citrus limon* Burm.). Fakultas Farmasi. Jawa Barat. Universitas Padjajaran.

Dania, (2009). *Klasifikasi Nyamuk Aedes aegypti*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Hal. 33

Ditjen POM. (1995). “*Material Medika Indonesia* jilid VI*”.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen POM. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia,* Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen POM. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat.* Cetakan pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dewi, Indri Kusuma dan Lestari, Titik. (2015). “Metode Destilasi Air Minyak Atsiri Pada Herba Serai Wangi (*Andropogon nardus* Linn.)”.

Dubey, N. K., R. Shukla, A. Kumar, P. Singh, and B. Prakash. 2010. Prospects of botanical pesticides in sustainable agriculure. Current Science 4.

Dwi, Mochamad satriyo. 2009. “ Jenis dan Fruktuasi Nyamuk Serta Pengaruh Antinyamuk Liquid Vaporize Terhadap Nyamuk Yang Menghisap Darah Pada Malam Hari Di Desa Babakan Kecamatan Darmaga”. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Bogor. Institut Pertanian Bogor.

Fatati, Ikhyari. (2014). Pemanfaatan Kulit Durian Sebagai Obat Nyamuk Elektrik*.* Skripsi. Fakultas Pertanian Program Studi Agroteknologi. Jawa Barat: Universitas Maria Kudus.

Febriani, Diana., Diana Mulyanti., Endah Rismawati., (2016), Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak *(Annona muricata* Linn*).* Prodi Framasi, Fakultas MIPA. Bandung: Unisba.

Fikricint, (2012). *Klasifikasi Nyamuk Culex*. Jakarta: Puspa Swara.

Firdaus, Himawan. (2011). “Pengambilan Minyak Dari Bunga Kamboja Dengan Metode Destilasi Air (Water Distillation)”. *Jurnal,* *Laboratorium teknologi proses Kimia.*

Gozali, Dolih. (2009). “Uji Aktifitas Antinyamuk Dari Ekstrak Daun Zodia *(Evodia Suaveolens* Scheff*).* Terhadap Nyamuk *culex fatigans* Dalam Sediaan”. *Jurnal farmaka.* Volume 7 nomor 3. UNPAD.

Guenther, Ernest. (1987). “ *Minyak Atsiri*”. Jilid I (Terjemahan). Jakarta: UI Press.

Guenther, Ernest. (1990). “ *Minyak Atsiri”*. Jilid IV B (Terjemahan). Jakarta: UI Press.

Green. (1987). “*Minyak Atsiri”* Jilid I. Jakarta: UI Press.

Kataren, S. (1985). “*Minyak Atsiri Jilid I*”. Cetakan I. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

Kardinan, A. (2004). *Siklus Hidup Nyamuk*. Jakarta: Balai Pustaka.

Koffi, K., dkk. (2009). In Vitro Cytotoxic Activity of *Cymbopogon citratus* L. And

*Cymbopogon nardus* L. Essential, Bangladesh. *Joernal Of Pharmacol.*

Levine, (1994). *Uraian Tentang Nyamuk*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Perss.

Lina, (2008). “Standarisasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.)”. Jurusan Farmasi. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.

Lubis,E.H., Ngakan Timur Antara dan RizaI AIamsyah. (2004). Mempelajari Pengaruh Waktu Isolasi Dan Identifikasi Minyak Kulit Lemon *(Citrus limon* Hurm. F.*)* Serta Penerapannya Untuk Minuman Ringan. Bogor: Balai Besar Industri Agro.

Maria, Mujirahayu, Yosephine Wieda. 2009*.* Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (Citrus Limon) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. Malang: Akademi Putra Indonesia.

Millati, Fariza Fida dan Ferry Ferdiansyah Sofian. (2018). Kandungan senyawa minyak atsiri pada tanaman pengusir nyamuk. *review artikel*. Fakultas Farmasi. Jawa Barat. Indonesia: Universitas Padjadjaran.

Mirnawaty., Supriadi., Budiman Jaya. (2012). Uji Efek Ekstrak Kulit Langsat (*Lansium domesticum*) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes aedypti.* Pendidikan Kimia. Palu: Universitas Tadulako. ISSN 2302-6030.

Muaris, Indah. (2013). Khasiat Lemon Untuk Kestabilan Kesehatan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Najib, A. (2012). *Citrus limon (L) Burm f. :* Obat Asli Indonesia*.* Bahan Ajar. Fakultas Farmasi. Yogyakarta. Universitas Muslim Indonesia.

Nugroho, (1994). Serangga Di sekitar Kita. Jakarta: Rineka Cipta.

Rachmaniar, Revika., Kartamuhardja, Haruman., Sari, Nitta Nurlita dan Barata, Theo. (2015). “Formulasi Gel Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cnanga odorata*) *Sebagai Antidepresi”. Vol. 2.*

Rialita, Tita, Winiati Pudji Rahayu, Lilis Nuraida, dan Budi Nurtama. (2015). Aktivitas antimikroba minyak esensial jahe merah (*Zingiber* *ofﬁcinale* var. *Rubrum*) dan lengkuas merah (*Alpinia purpurata* K. *Schum*) terhadap bakteri patogen dan perusak pangan. *Agritech.*

Riza Marjoni,Mhd. (2016).” *Dasar-dasar Fitokimia*”. Jakarta.CV. trans info media.

Rukmana, R. dan Y.Y. Oesman. (2001). *Jeruk Lemon*. Yogyakarta: Kanisius.

Sastrohamidjojo, Hardjono. (2014). *Kimia Minyak Atsiri.* Gadjah Mada University Press: Yogyakarta

SNI. (2006). *Minyak Daun Cengkeh.* SNI 06-2387-2006.

Sianturi, Junita dan Iskandar. (2017). Lemon Pon-K4 Bukan Sembarang Lemon. http:/www.medanbisnisdaily.com/news/read/2017/03/27/290590/lemon-pon-k4-bukan-sembarang-lemon.

Soedarto, (2003). *Jenis-Jenis Nyamuk*. Jakarta: Indonesia University Press.

Sulaiman, Ismail. (2014). Perbandingan Beberapa Metode Ekstraksi Minyak Atsiri Pada Minyak Nilam. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. Volume 06. No. 1.

Utomo, M,dkk. (2010). Pengaruh Jumlah Air yang Di Tambahkan pada Kemasan Serbuk Bunga Sukun (Artocarpus cummunis) sebagai Pengganti Isi Ulang (Refill) Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Lama Waktu Efektif Daya Bunuh*.*

Vinaliza,Tuti Wiyati, Dolih Gozali. (2014). Pembuatan dan Uji Aktivitas Sediaan Obat Nyamuk Elektrik dari Bunga *Plumeria acuminate W.T AIT*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technolog.* Vol 3. No 2. Bandung: Universitas Pandjajaran.

World Health Organization. (1998). *Quality Control Methods For Medical Plant Materials.* Switzerland: WHO.

Yanti, Y.N dan Hepiyansori. (2018). Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia mahogany (*L.)Jacq) Untuk Pembuatan Obat Anti Nyamuk Elektrik. *Jurnal Katalisator*. Bengkulu: Vol 3 No 1(2018) 7-11.

Yulianis, Dachriyanus, dan Agius Adya Putra. (2018). Uji aktifitas anti nyamuk minyak atsirisereh dapur dalam bentuk semprot. *Jurnal Ipteks* *Terapan*. ISSN: 1979-9292. Padang: Univrsitas Andalas.