**DAFTAR PUSTAKA**

Angka SL, Suhartono MT. (2000).*Bioteknologi Hasil Laut*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor.

Ansel, C. H. (1989).*Pengantar Bentuk sediaan Farmasi*. Edisi Keempat. UI Press, Jakarta. Hal 390, 489

Budiman, S, dan Saraswati, D. (2008).*Berkebun Strawberry Secara Komersial*. Pengembangan Tanaman Industri.

Ditjen POM.(1995). *Farmakope Indonesia.*Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 558 dan 712.

Fardiaz, D. (1989). *Makanan Fungsional dan Pengembangannya Melalui Makanan tradisional*. Jakarta.

Fitrah, A.N. (2013). Formulasi Gel Pengharum Ruangan Menggunakan Karagenan dan Glukomanan dengan Pewangi Minyak Jeruk Purut dan Kenanga.*Skripsi.*Bogor: Institut Pertanian Bogor. Halaman 2-41.

Hargreavers. (2003). Chemical Formulation; An Overview of Surfactant-Based Preparations Used In Everyday Life. RSC Paperbacks.P 119.

Herdiana, Y.(2007). Formulasi Gel Undesilenil Fenilalanin dalam aktivitas sebagai pencerah kulit.*Karya Ilmiah*. Fakultas Farmasi Unipad Jatinangor.

Ibekwe., Eberechukwu, S., Uwakwe., dan Amadikwa, A. (2007). Effect of Oral Intake of Sodium Benzoate on Some Haematological Parameters of Wistar Albino Rats.*Journal Scientific Research And Essay.* 2(1)*:* 006-009.

Iswara, F.P., Rubiyanto, D., dan Julianto, T.S. (2014).Analisis Senyawa Berbahaya dalam Parfum dengan Kromatografi Gas Spektrometri Massa berdasarkan Materian Safety Data Sheet.*Skripsi.*Jakarta: UniversitasIslam Indonesia.Halaman 11.

Kariza, D. A. (2015).Ekstraksi Pektin dari Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr.) untuk Pembuatan Gel Pengharum Ruangan.*Skripsi.*Semarang:universitas Negeri Semarang. Halaman 9-12.

Ketaren, S. (1985).*Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta: Balai Pustaka. Halaman 21.

Khanty.(2013). *Gambar Buah Strawberry*.Diakses : 20 Mei 2016

Kiswanti, H. (2009). Pemanfaatan Karagenan yang Ditambahkan minyak sereh wangi pada formula gel penolak nyamuk.*Skripsi*.Bogor : Program Sarjana Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

Lachman, L., Herbert, A.L and Joseph, L.K. (1994).Teori dan Praktek Farmasi Industri.Ed ke-3. Jakarta: UI Press. 1091-1092

Lutony, T.L., dan Yeyet R. (2000). *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri.*

Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 3-96.

Nerio L.S, Olivero J, dan Stashenko E. (2010). Repellent Activity of Essential Oil.*Bioresource Technology*.Hal : 372-378

Pandey, R., dan Karla, A. (2000).Essential Oils as Potential Source of Nematicidal Compounds.*Journal Phytopatho*. 148(2): 501-502.

Poerwadi, B., Ismuyanto, B., Agustina, D., dan Nirwana C. (2013). Karakteristik Gel Pengharum Ruangan Dengan Berbagai Grade Patchauli Alkohol Dan Konsentrasi Minyak Nilam*. Jurnal Tehnik Kimia*. 7 (2): 49-50.

Prasetyowati.Coroni Jasmine A. Devi Agutiawan.(2008). Pembuatan Tepung Keragian Dari Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Berdasarkan Perbedaan Metode Pengendapan.*Skripsi*. Palembang: Teknik Kimia. Universitas Sriwijaya

Rahmaisni A. (2011). Aplikasi minyak atsiri pada produk gel pengharum ruangan anti serangga*.Skripsi*. Bogor: Program sarjana Fakultas Teknologi Pertanian. Instititut Pertanian Bogor

Rusli S. (2010). Pemurnian atau peningkatan mutu minyak nilam dan daun cengkeh.Prosiding pengembangan tanaman atsiri di Sumatera, Bukit Tinggi. Bogor: *Balai penelitian tanaman Rempah dan Obat*

Rowe, C.R., Sheskey, J.P., dan Owen, C.S. (2003). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London: Pharmaceutical Press. Halaman 57-60.

Sabini, D. (2006). Aplikasi Minyak Atsiri pada Produk Homecare dan Personalcare.*Prosiding Pengembangan Produk Baru dan Turunannya.*Solo: Konverensi Nasional Minyak Atisiri. Halaman 83-85.

Sinurat, E., Murdinah., Peranginangin, R. (2009). Pengaruh Campuran SemiRefined Carrageenan (SRC) dan Locust Bean Gum (LBG) terhadapSifat Fisik dan Sensori Gel Pengharum Ruangan.*Jurnal Pascapanen danBioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 4(1): 13-20.

Verawaty.(2008). Pemetaan tekstur dan karakteristik gel hasil kombinasi karagenan dan konjak. Bogor: Program Sarjana Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Voigt, R.(1994). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Edisi ke-5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 343.

Yuliani, S., dan Suyanti, S. (2012).*Panduan Lengkap Minyak Asiri*. Jakarta:Penebar Swadaya. Halaman 3, 10, 56.