

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. M, and Yosipovitch, G. 2013. *Skin pH: From Basic Science to Basic Skin Care, Acta Derm Venereol.* 93(1): 261.
- Amin, Juheini. Lamira P. S. , Esther, Anwar, E. , Djajadisastra, Joshita. 2014. *Green Tea (Camellia sinensis,L. ) Ethanolic Extract as Hair Tonic in Nutraceutical: Phisical Stability, Hair Growth Activity on Rtas, and Safety Test* [skripsi]. Depok:Fakultas Farmasi Universitas Indonesia.
- Anief, M. 1995. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Aziz, dkk. 1999. Artikel Study Kegunaan Sediaan Rambut:Jakarta. Puslitbang Farmasi, Badan Litbangkes
- Batari, R. . 2007. *IdentifikasiSenyawa Flavonoid PadaSayuranIndegenousJawa Barat* [skripsi]. Bogor:FakultasTeknologi Pertanian InstsitutPertanian Bogor.
- Bolton, S. , 1997. *Pharmaceutical Statistics : Practical and Clinical Application* 3rd Ed. Marcel Dekker Inc. , New York. Hal. 610-619.
- Cho, Y. H. , Kim,S. , Bae, E. K, Mok, C. K. , dan J. Park. 2008. *Formulation of a surfactant-free o/w microeulsion using nonionic surfactant mixture. Journal of Food Science.* 73: 115-121.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dalimartha, S. , dan Soedibyo M. 1999. *Perawatan Rambut Dengan Tumbuhan Obat dan Diet Suplemen.* 1-10, 28-33. Swadaya: Jakarta.
- Devarjan V. , Ravichandran. 2011. *Nanoemulsion: As Modified Drug Delivery Tool.* Internasional Journal of Comprehensive Pharmacy.
- Fatimah, Feti. Gugule, Sanusi. 2012. *Teknologi Pengolahan Produk Farmasi Turunan Virgin Coconutoli (VCO).* Laporan Penelitian Program Kerjasama Penelitian Universitas Sam Ratulangi dan Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Gupta, P. . K, Pandit, J. K. , Kumar, A. , Swaroop, P. , Gupta S. 2010. *Pharmaceutical Nanotechnology Novel Nanoemulsion-High Energy Emulsifying Preparation, Evaluation, and Aplication the Pharmacy Research.*

- Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit ITB: Bandung. Hal 6-7.
- Helrin, K. 2004. *Efek Ekstrak Daun The (Camellia sinensis) [L. ] O. K. ) Terhadap Uji Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci Jantan*[Skripsi]. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Kress, H. 2011. [http://www.henriettesherbal.com/files/images/photos/p09/tea\\_leaves.jpg](http://www.henriettesherbal.com/files/images/photos/p09/tea_leaves.jpg).
- Lawrence, M. J. , dan Ress, G. D. 2000. *Microemulsion-based Media as Novel Drug Delivery System. Advanced Drug Delivery Review 45* (2000) 89-121.
- Martin, A. , Swarbrick, J. , & Cammaranta, A. 1999. *Farmasi Fisik Jilid II (Joshita Djajadisastra, Penerjemah)*. Jakarta: UI-Press, 925, 939-941, 983-984, 1014, 1082, 1100-1101, 1144-1145.
- Nishant, R. , Navin, K, Pankaj, G. 2012. *Green tea: A Magical Herb with Miraculous Outcome*. Internasional Research Journal of Pharmacy 3:5.
- Purwantini, I. , Munawaroh, R. , Darwati, N. 2008. *Kombinasi Daun Teh dan Daun Mangkogan Sebagai Penumbuh Rambut*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Rowe, R. C. , Sheskey. P. J. ,& Owen, S. C. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipient (5<sup>th</sup> ed)*. London: Pharmaceutical Press. Hal :63;158;257;321;390;412;479;521;479;521.
- Rowe, . C. , Sheskey. P. J. , dan Quinn, M. E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. Sixth. London: Pharmaceutical Press.
- Shakeel, F. , Baboota, S. , Ahuja, A. , Ali, J. , Aqil, M. , & Shafiq, S. 2008. *Stability evaluation of celecoxib nanoemulsion containing tween 80*. Thai Journal Pharm. Sci. 32, 49.
- Setiawan, D, Masria, S, Chrysanti. 2010. *Daya Antibakteri & Waktu Kontak Infusa Teh Hijau (Camellia sinensis) Terhadap Salmonella thypi Secara In Vitro*, 42 No. 2: FK. Universitas Padjajaran.
- Stephanie. 2015. *Pengaruh Variasi Minyak Virgin Coconut Oil dan Medium-Chain Triglycerides Oil terhadap Stabilitas Fisik Nanoemulsi Minyak Biji Delima dengan Kombinasi Surfaktan Tween 80 dan Kosurfaktan PEG 400*. [Skripsi]. Yogyakarta.

- Suhendra Lutfi, Sri, R. , Pudji, H. , Chusnul, H. 2012. *Formulasi dan Stabilitas Mikroemulsi O/W Sebagai Pembawa Flucoxanthin*: Agritech, Vol 32, No. 2, Agustus 2012.
- Solans, C. 2005. *Nanoemulsions. Current Opinion in Colloid and Interface Science*. 102,110.
- Syafitri, Suci. 2012. *Formulasi dan Uji Penetrasi In Vitro Nanoemulsi, Nanoemulsi Gel, dan Gel Kurkumin*. [Skripsi]. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Syah, A. N, & Sumangat, D. 2005. *Medium Chain Triglyceride (MCT): Triglicerida pada Minyak Kelapa & Pemanfaatannya*. Balai Besar Penelitian & Pengembangan Pasca Panen Pertanian.
- Thakar, Ajay. 2013. *Nanoemulsion in Enhancement of Bioavailability of Poorly Soluble Drugs :A Review*. Pharmacophore 2013 Vol. 4 (1), 15-25.
- Timoti, Hana. 2005. *Aplikasi Teknologi Membran pada Pembuatan Virgin Cocout Oil (VCO)*. PT. Nawapanca Adhi Cipt.
- Tranggono, Dr. Retno Iswari, SpKK dan Dra. Fatma Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Tim Lentera Agromedia Pustaka.
- Widyaningrum, N. 2013. *Epigallocatecin-3-gallate (EGCG) pada Daun The Hijau sebagai Antijerawat*. Majalah Farmasi & Farmakogensi 17:95-98.
- Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta. : Gadjah Mada University Press.