

DAFTAR PUSTAKA

- American Pharmaceutical Association (1994). *Handbook of Pharmaceutical Experiments (2nd ed)*. London: The Pharmaceutical Press.
- Amin, Juheini, dkk., 2014, *Green Tea (Camellia sinensis,L) Ethanolic Extract as Hair Tonic in Nutraceutical: Phisical Stability, Hair Growth Activity on Rats, and Safety Test* [skripsi], Depok, Fakultas Farmasi Universitas Indonesia
- Anonim, 1995. *Farmakope Indonesia* , Edisi IV, Jakarta, Departemen Kesehatan RI
- Anief, M. 2008. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Andriani, F., 2010, *Pemberian Ekstrak the Hijau Menurunkan Berat Badan, Lingkar perut, dan Persentase lemak Tubuh pada Wanita Kelebihan Berat Badan yang Melakukan Latihan Fsisk dengan Pola Makan Biasa* [Tesis], Denpasar, Universitas Udayana
- Astika, D., 2015, *Pengaruh Penambahan Surfaktan Tween 80 Terhadap Sifat Mutu Fisik Stabilitas Mikroemulsi Ketoprofen* [skripsi], Jember, fakultas farmasi, Universitas Jember
- Batari, R., 2007, *Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indegenous Jawa Barat* [skripsi], Bogor, Fakultas Teknologi Pertanian, Instsitut Pertanian Bogor
- Bolton. S., 1997. *Pharmaceutical statistics: Practical and Clinical Aplication*, 3rd Ed, Marcel Dekker Inc., New York, Hal. 610-619
- Chellapa, P., Eid, A and Elmarzugi, N. 2015. *Preparation and characterization of virgin coconut oil nanoemulgel*, Tripoli, Tripoli University
- Dalimartha, S. 1999. Atlas Tumbuhan obat Indonesia. Jilid I. Trubus Agriwijaya, Jakarta. hal 86-89,150-153
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*. (Edisi IV). Jakarta: Badan Nasional Pengawas Obat dan Makanan. 10,30

- Devarajan, V., Ravichandran, V. 2011. Nanoemulsions: as modified drug delivery tool. *International journal of comprehensive pharmacy*
- Diana, W., Wahini, M. (2014). Penggunaan Ekstrak Buah Alpukat Dan Madu Sebagai bahan Aktif *Hair Tonic* untuk Rambut Rontok. *e-Journal*. 03 (01). Hal. 226-235
- Djajadisastra, j. (2004). Cosmetic Stability. *Seminar Setengah Hari HIKI*. Depok: Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia
- Fanun, M. (2010). *Colloids in drug Delivery*. Florida: CRC Press
- Gupta, P.K., Pandit, J.K., Kumar, A., Swaroop, P., dan Gupta, S. (2010). *Pharmaceutical nanotechnology Novel Nanoemulsion-High Energy Emulsification preparation, Evaluatin, and Application*. The Pharma Research
- Gutierrez, J.M., Gonzales, C., Maestro, A., Sole, I., Pey, C.M., & Nolla, J. 2008., Nano'emulsions : new applications and optimization of their preparation. *Current Opinion in Colloid and Interface Sci*. 245-251.
- Handoyo, Y., 2011. Uji Stabilitas fisik dan Aktivitas Pertumbuhan Rambut Tikus Putih dari sediaan Gel Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellaria* Merr.) [skripsi], Depok, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam, Universitas Indonesia
- Herlin, K., 2004, Efek Ekstrak Daun Teh (*Camellia sinensis* [L.] O.K.) Terhadap Uji Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci Jantan, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta
- Hewitt, D., Zhang, T., and Kao, Y.H. 2008. Quantitation of Polysorbate 20 in Protein Solutions using Mixed-Mode Chromatography and Evaporative Light Scattering Dtection, *J. Chomatogr.A.*, **1215**: 156-160
- Ismayenti, M. P., 2014, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Waru (Hibiscus tiliaceus) sebagai Penumbuh Rambut Kelinci Jantan (Oryctolagus cuniculus) dan Implementasinya pada Pembelajaran IPA Biologi SMP Kelas VIII* [skripsi], Bengkulu, Universitas Bengkulu
- Kohno, Kenji, Hadano-shi, Kanagawa, 2008, Agent For Hair Growth, *European Patent* 915997A1: 2
- 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. (1993). *Farmasi Fisik Jilid II*. (Edisi III). (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 Mangkokan Sebagai Penumbuh Rambut*. Yogyakarta, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada
- Retnowati, A., 2013, *Poptimasi Formula Gel Minyak Atsiri Buah Adas dengan Kombinasi Propilenglikol-Carbopol Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Repelan pada Nyamuk Anopheles aconitus Betina*. Surakarta, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rogers, N.E., Avram, M.R., 2008, Medical Treatments For Male And Female Pattern Hair Loss, *J Am Acad Dermatol* 59:547-66
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Owen, S. C, 2009, *Handbook of Pharmaceutical Exipient* (6th edition), USA: American Pharmaceutical Association
- Sa'diah, S., Herlina, N., Indriati, D., (2015). Efektivitas Sediaan Emulsi Ekstrak Etanol 70% Daun Mangkokan (*Northopanax scutellarius* (Burn.f)Merr) Sebagai Perangsang Pertumbuhan Rambut. *Fitofarmaka*. 4 (1). Hal 27-33
- 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
- Shah, P., Bhalodia, D., Shelat, P. 2010. Nanoemulsion: A Pharmaceutical Review. *Sys Rev Pharm: India*
- Shakeel, F., Baboota, S., Ahuja, A., Ali, J., Faisal, M.S., & Shafiq, S. 2008. Stability evaluation of celecoxib nanoemulsion containing tween 80. *Thai Journal Pharm. Sci.* 32, 49
- Solans, C., Izquierdo, P., Nolla, J., Azemar, N., & Garcia'Celma, M.J. 2005. Nano'emulsions. *Current Opinion in Colloid and Interface Science*, 102'110
- Stephanie. 2015. *Pengaruh Varian 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

- Syah, A.N., & Sumangat, D. 2005. *Medium Chain Triglyceride (MCT): Triglycerida pada Minyak Kelapa & Pemanfaatannya*. Balai Besar Penelitian & Pengembangan Pasca Panen Pertanian
- Tardos, Tharwaf F (Ed). 2005. *Applied Surfactant: Surfactant in Nanoemulsion*. Weinheim: Wiley. VCH Verlag. 285-286. December 20,2010
- Thakur, Ajur. 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 (Coconut Oil (VCO))*. PT. Nawapanca Adhi Cipta
- Tokarsky, J., Anrysek, T., and Capkova, P. 2011, Molecular Modeling of Gel Nanoparticles with Cyclosporine A For Oral Drug Delivery, *Int. j. Pharm.*, **410**: 196-205
- Utami, S.C., 2012. *Formulasi dan Uji Penetrasi in vitro Nanoemulsi, Nanoemulsi Gel, dan Gel Kurkumin* [skripsi], Depok
- Wahyuningsih, I., Putranti, W., 2015. *Optimasi Perbandingan Tween 80 dan Polietilenglikol 400 pada Formula Self Nanoemulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Minyak Biji Jinten Hitam*. Yogyakarta. UAD, **PHARMACY**, Vol. 12 No. **02**
- Wais, M., Samad, A., Nazish, I., Khale, A., Aqil, M., Khan, M. (2013). Formulation Development ex-vivo and Evaluation of Nanoemulsion for Transdermal Delivery of Glibenclamide. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 5 (4). Hal 747-754
- Widyaningrum, N., (2013). *Epigallocatecin-3-gallate (EGCG) pada Daun The Hijau sebagai Antijerawat*. *Majalah Farmasi & Farmakognosi* 17:95-98.