

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel Howard. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*. Jakarta : UI Press.
- Athiyah (2015) '*Formulasi dan Evaluasi Fisik Mikroemulsi yang Mengandung Ekstrak Umbi Talas Jepang (Colocasia esculenta (L.) Schott var antiquorum) Sebagai Anti-Aging*'.
- Azeem, A. *et al.* (2009) 'Nanoemulsion components screening and selection: A technical note', *AAPS PharmSciTech*, 10(1), pp. 69–76. doi: 10.1208/s12249-008-9178-x.
- Bandivadekar, M., Pancholi, S., Kaul-Ghanekar, R., Choudhari, A., Koppikar, S., 2013, Single Non-ionic Surfactant Based Self-Nanoemulsifying Drug Delivery Systems: Formulation, Characterization, Cytotoxicity and Permeability Enhancement Study, *Drug Development and Industrial Pharmacy*, 39 (5): 696-703.
- Cho, Y.H., Kim, S.M., Shin Il-S., Kim, J.D., Lee, H.Y., Shin, W.C. dan Kim, J-C. (2014). *Formulation of a Cosurfactant-Free O/W Microemulsion Using Nonionic Surfactant Mixtures*. *Journal of Food Science* 73 (3) : E115-E121.
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia. Edisi V*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Flanagan, J dan Singh, H. (2006). *Microemulsions : A Potential Delivery System for Bioactive in Food*. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 4 : 221-237.
- Fitriani, E. *et al.* (2016) 'Karakterisasi dan Stabilitas Fisik Mikroemulsi Tipe A/M Dengan Berbagai Fase Minyak', *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(1), pp. 31–44. doi: 10.7454/psr.v3i1.3221.
- Gozali, D., Rusmiati, D., Utama, P. (2009). *Formulasi dan uji stabilitas mikroemulsi ketokonazol sebagai antijamur Candida albicans dan Tricophyton mentagrophytes*. *Farmaka*, 7 (2)
- Griffin, W.C. 1949. Classification of SurfaceActive Agents By "HLB" *Journal of The Society of Cosmetic Chemists*.
- Hasrawati, A., Hasyim, N. and Irsyad, N. A. (2016) 'PENGEMBANGAN FORMULASI MIKROEMULSI MINYAK SEREH (Cymbopogon nardus) MENGGUNAKAN EMULGATOR SURFAKTAN NONIONIK', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), pp. 151–154. doi: 10.33096/jffi.v3i1.176.

- Pearce C Evelyn. (2009). *Anatomi dan Fisiologi ubtuk Paramedis*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Priani, S. E., Dewi, W. K. and Gadri, A. (2019) 'Formulasi Sediaan Mikroemulsi Gel Anti Jerawat Mengandung Kombinasi Minyak Jinten Hitam (*Nigella sativa* L.) dan Minyak Zaitun (*Olea europaea* L.)', *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(2), p. 57. doi: 10.26874/kjif.v6i2.143.
- Rosyad, P. G. Y. (2009) *Formulasi Gel Obat Jerawat Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle) dan Daya Antibakteri (*Propionibacterium acne*) Secara In Vitro*. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/3378/1/K100040233.pdf>.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Quinn, M.E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th Edition, sixth. Ed, Pharmaceutical Press, London
- Singh, S. *et al.* (2013) 'Chemistry, antioxidant and antimicrobial potentials of white pepper (*Piper nigrum* L.) essential oil and oleoresins', *Proceedings of the National Academy of Sciences India Section B - Biological Sciences*, 83(3), pp. 357–366. doi: 10.1007/s40011-012-0148-4.
- Wasitaatmadja, M.S. (2011). Anatomi Kulit. Dalam : Djuanda A, Hamzah Has, Aisah S. Editor. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi keenam. Jakarta : Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wilhelmina, C.E. (2011). *Pembuatan dan penentuan nilai spf nanoemulsi tabir surya menggunakan minyak kencur (*Kaempferia galanga* l.) sebagai fase minyak*. Skripsi dipublikasikan. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi Universitas Indonesia
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember : PT. Taman Kampus Presindo.
- Zheng, Y. *et al.* (2016) 'Effects of Carbopol® 934 proportion on nanoemulsion gel for topical and transdermal drug delivery: A skin permeation study', *International Journal of Nanomedicine*, 11, pp. 5971–5987. doi: 10.2147/IJN.S119286.