

DAFTAR PUSTAKA

- Avadi MR, Sadeghi AM, Mohammadpour N, Abedin S, Atyabi F, Dinarvand R, Rafiee-Tehrani M. (2010) 'Preparation And Characterization Of Insulin Nanoparticles Using Chitosan And Arabic Gum With Ionic Gelation Method'. *Nanomedicine*.6(1):58-63.
- Dhafah, A.M.A. (2020) 'Formulasi Sediaan Nanoemulsi Ekstrak Etanol Daun Nagasarin (*Mesua Ferrea L.*) Dengan Fase Minyak Virgin Coconut Oil (VCO)'. (*Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman*).
- Fitriani, E. W. (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.
- Hartanti, D., Rahman Hakim, Z., Nurlativah, A., Cahyani, A., Nadia, F., and Djalil, A (2017) 'Phytochemicals content, FTIR fingerprint and bioactivity of crude extract and fractions of *Mesua ferrea L.* leaves', *Research Journal of Life Science*, 6 (1), pp.54-65.
- Husni, P., Hisprastin, Y. and Januarti, M. (2019) 'Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Emulsi Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*)', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 11(2), pp. 137–146. doi: 10.33096/jifa.v11i2.575.
- Kurniawati, A., Mashartini, A., and Syifa Fauzi (2016) 'Perbedaan khasiat anti jamur antara ekstrak etanol daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) dengan nistatin terhadap pertumbuhan *Candida albicans*', *Jurnal PDGI*, 5 (3), pp. 74-77
- Listyorini, N. M. D., Wijayanti, N. L. P. D., & Astuti, K. W. 2018. 'Optimasi Pembuatan Nanoemulsi Virgin Coconut Oil'. *Jurnal Kimia*, 12 (1), 8-12.
- Rismarika, Maharini, and Yusnelti (2020) 'Pengaruh konsentrasi PEG 400 sebagai kosurfaktan pada formulasi nanoemulsi minyak kepayang', *Chempublish Journal*, 5(1), pp. 1–14. doi: 10.22437/chp.v5i1.7604.
- Martien, R., Adhyatmika, A., Irianto, I. D., Farida, V., & Sari, D. P. 2012. 'Perkembangan Teknologi Nanopartikel Sebagai Sistem Penghantaran Obat'.

Majalah Farmaseutik, 8(1), 133-144.

- Mutiawati (2016) 'Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida Albicans*', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16 (1), pp. 53-63
- Nurfauziah, R. and Rusdiana, T. (2018) 'Review: Formulasi Nanoemulsi Untuk Meningkatkan Kelarutan Obat Lipofilik', *Farmaka Suplemen*, 16(1), pp. 352–360.
- Parmar N, Singla N, Amin S, Kohli K. 2011. 'Study of Cosurfactant Effect on Nanoemulsifying Area and Development of Lercanidipine Loaded (SNEDDS) Self Nanoemulsifying Drug Delivery System'. *Colloids Surf B Biointerfaces*;86:327–38.
- Pratiwi, L. et al. 2018 'Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan SNEDDS (Self-nanoemulsifying Drug Delivery System) dan Nanoemulsi Fraksi Etil Asetat Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Physical and Chemical Stability Test of SNEDDS (Self-nanoemulsifying Drug Delivery System) a', *Traditional Medicine Journal*, 23(2), pp. 84–90.
- Riwanti P, A. et al., 2020 'Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika Artikel Penelitian Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96%', 2(2), pp. 82–95.
- Safitri, Delvia., Samsiar, Ary., Astuti, Diah Yuni ., and Roanisca, Occa (2019) 'Nanoemulsi ekstrak daun Pelawan (*Tristanopsis merguensis*) sebagai antibakteri (*Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*) menggunakan Microwave Assisted Extraction (MAE)', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat*, pp. 1–4.
- Syukri, Y., Fitriani, H., Pendapotan, H., Nugroho, B.H. (2019) 'Formulation, Characterization and Stability of Ibuprofen-Loaded Self-Nano Emulsifying Drug Delivery System (SNEDDS)'. *Indonesian Journal of Pharmacy*, p. 105-113.
- Tahir, K. A., Sartini, S., & Lidjaja, A. (2017) 'Pengaruh Konsentrasi Fosfatidilkolin Terhadap Herbosom Ekstrak Etanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.)'. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 5(1), 60-67.

- Tungadi, Robert, & Wicita, Prisca. (2020) 'Formulation, Optimization, And Characterization Of Snakehead Fish (*Ophiocephalus Striatus*) Powder Nanoemulgel'. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 56, e17337.
- Udayabhanu, J., Shanmugapriya, K., & Thangavelu, T. (2014) 'Evaluation of Phytochemical and Antioxidant Contents of *Mesua ferrea*, *Hemionitis arifolia* and *Pimenta dioica*'. *International Journal of Advances in Pharmacy, Biology and Chemistry (IJAPBC)*, Vol. 3 (2).
- Yanti, N., Samingan and Mudatsir (2016) 'Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (*Quercus infectoria*) Terhadap *Candida albicans*', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), pp. 1–9.
- Yuliah, Hakim, L. and Hadiyan, Y. (2018) 'Nagasari (*Mesua ferrea*): Budidaya dan Potensinya sebagai Tanaman Obat', *Proceeding Biology Education Conference*, 25(1), pp. 808–812. Available at: <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/33362>.
- Zulfa, E., Novianto, D., & Setiawan, D. 2019. 'Formulasi Nanoemulsi Natrium Diklofenak Dengan Variasi Kombinasi Tween 80 dan Span 80: Kajian Karakteristik Fisik Sediaan'. *Media Farmasi Indonesia*, 14(1), 1471-1477.