

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Snafi, A. E. (2016) 'Pharmacological importance of Clitoria ternatea-A review', *IOSR Journal Of Pharmacy* www.iosrphr.org, 6(3), pp. 68–83. Available at: www.iosrphr.org.
- Andriani, D. and Murtisiwi, L. (2020) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (Clitoria ternatea L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH', *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), pp. 70–76. doi: 10.23917/pharmacon.v17i1.9321.
- Angriani, L. (2019) 'Potensi ekstrak bunga telang (Clitoria ternatea) sebagai pewarna alami lokal pada berbagai industri pangan', *Canrea Journal*, 2(2), pp. 32–37.
- Anief, M. (2019) *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anwar, E. (2012) *Eksipien dalam Sediaan Farmasi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ardiani, W. P. (2012) 'Perbandingan Variasi Suhu Pengeringan Granul Terhadap Kadar Air dan Sifat Fisis Tablet Parasetamol', *Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*.
- Arienza, P. (2021) *Optimasi Asam Sitrat dan Asam Tartrat dalam Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.) sebagai Antioksidan*. Purwokerto.
- Bolton, S. and Bon, C. (2010) *Pharmaceutical Statistics Practical and Clinical Applications*. 5th edn. New York: Informa Healthcare.
- BPOM (2013) *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak Volume 2*. Jakarta: BPOM.
- Budiasih, K. S. (2017) 'Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (Clitoria ternatea)', *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY*, 21(4), pp. 183–188.
- Budiyanto, A. (2015). *Potensi Antioksidan, Inhibitor Tirosinase, dan Nilai Toksisitas dari Beberapa Spesies Tanaman Mangrove di Indonesia*. Bogor: Intitute Pertanian Bogor.
- Catrien (2009) *Pengaruh Kopimentasi Pewarna Alami Antosianin dari Rosela*. Institut Pertanian Bogor.
- Darmika, M. (2021). *Optimasi Propilen Glikol dan Sorbitol Pada Krim Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Ambon (Musa x paradisiacica L. "AMBON"): Aplikasi Desain Faktorial*. Universitas Sanata Dharma.
- Depkes RI (2020) *Farmakope Indonesia edisi VI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.

- Dewatisari, W.F., Rumiyan, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197-202.
- Dewi R, Iskandarsyah., Octarina D. (2014). *Tablet Effervescent Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) dengan Variasi Kadar Pemanis Aspartam*. *Pharm Sci Res* 1(2):116-33
- European, P. (2013) *European pharmacopoeia, 8th edition*. Europe: secretariat of the european Pharmacopoeia for the quality of medicine.
- Fadhilah, U., Slamet, S. and Pambudi, B. (2020) 'Optimasi Asam Jawa (Tamarindus indica L) dan Asam Sitrat dalam Tablet *Effervescent* dengan Menggunakan Design Expert', xx(xx), pp. 1–10.
- Goeswan (2012) *Sediaan Farmasi Padat (SFI-6)*. Bandung: Penerbit ITB.
- Hadi, M., Mufrod and Ikasari, E. D. (2014) 'Optimasi Suhu dan Waktu Pengeringan Granul Tablet Kunyah Bee Polen', *Majalah Farmaseutik*, 10(1), pp. 176–181.
- Jacob, L. and Latha, M. S. (2013) 'Anticancer activity of Clitoria ternatea linn. Against dalton's lymphoma', *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 4(4), pp. 107–112.
- Kartikasari, S. D., Murti, Y. B. and Mada, U. G. (2015) 'Effervescent Tablets Formulation Of Ginger Rhizome (Zingiber officinale Rosc.) With Variation Of Citric Acid And Tartaric Acid Level', *Majalah Obat Tradisional*, 20(2), pp. 124–132. doi: 10.22146/tradmedj.8082.
- Kurniawan, D. W. and Sulaiman, T. S. (2009) *Teknologi Sediaan Farmasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lachman L., Herbert, A.L & Joseph, L.K. (2008). *Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Marpaung, A. M., Lee, M. and Kartawiria, I. S. (2020) 'The Development of Butterfly pea (Clitoria ternatea) Flower Powder Drink by Co-crystallization', *Indonesian Food Science & Technology Journal*, 3(2), pp. 34–37. doi: 10.22437/ifstj.v3i2.10185.
- Muth, J. . (1999) *Basic Statistics and Pharmaceutical Statistical Aoolications*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Phrueksanan, W. and Yibchok-Anun, S. Adisakwattana, S. (2014) 'Protection of Clitoria ternatea flower petal extract against free radical induced hemolysis and oxidative damage in canine erythrocytes', *Research in Veterinary Science*, 97(2). doi: 10.1016/j.rvsc.2014.08.010.
- Pulungan, M. and Hindun, Suprayogi, Beni, Y. (2008) *Membuat Effervescent Tanaman Obat*. Surabaya: Trubus Agrisarana.

- Rahmawati, I. F., Pribadi, P. and Hidayat, I. W. (2016) 'Formulasi dan evaluasi granul *effervescent* ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.)', *Pharmaciana*, 6(2). doi: 10.12928/pharmaciana.v6i2.4078.
- Sheskey, P. J., Cook, W. G. and Cable, C. G. (2017) *Handbook of Pharmaceutical Excipients 8th*. Eight. USA: Pharmaceutical Press.
- Siregar, C. and Wikarsa, S. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet: Dasar-dasar praktis*. Jakarta: EGC.
- Srifiana, Y., Widayanti, A. and Nopriadi, N. (2019) 'Natrium Alginat sebagai Polimer Mukoadhesif terhadap Daya Lekat serta Pelepasan Granul Mukoadhesif Amoksisilin', *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), p. 56. doi: 10.35814/jifi.v17i1.683.
- Sudarsono, P., Nur, M. and Febrianto, Y. (2021) 'Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Granul (40°C, 50°C, 60°C) Terhadap Sifat Fisik Tablet Paracetamol'.
- Syamsuni, H. . (2017) *Ilmu resep*. Jakarta: EGC.
- Synder, H. . (2008) *Spray Drying: Theory and Pharmaceutical Applications. Nektar Therapeutics. San Carlos. California. California. USA.*
- Utami, P. (2008) *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Widyaningrum A, Lutfi M, Argo BD. (2015). Karakterisasi Serbuk *Effervescent* dari Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) dengan Variasi Komposisi Jenis Asam. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*.