

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., & 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), 70-76
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. 2018. *Penetapan kadar fenolik total ekstrak etanol bunga telang (Clitoria ternatea L.) dengan spektrofotometri Uv Vis*. Cendekia Journal of Pharmacy, 2(1), 32-38.
- Angriani, L. 2019. *Potensi ekstrak bunga telang (Clitoria ternatea L.) sebagai pewarna alami lokal pada berbagai industri pangan*. Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal, 32-37
- Anwar, S., & Darusman, F. 2022. *Hair Tonic dengan Kandungan Senyawa yang Memiliki Aktivitas Penumbuh Rambut dari Berbagai Bahan Herbal*. In Bandung Conference Series: Pharmacy (Vol. 2, No. 2, pp. 579-586).
- Apriani, S. 2020. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) Dengan Metode DPPH (2, 2-diphenyl 1-1 pickrylhydrazyl)*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19/2015:5:1:1 tentang Persyaratan Teknik Kosmetik*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Bartere, SA, Malode, LL, Malode, GP, Nimbawar, MG, Gulhane, CA, Manwar, JV, & Bakal, RL (2021). *Menggali potensi obat herbal untuk pengobatan rambut rontok*. Ilmu Biologi dan Farmasi GSC , 16 (2), 212-223.
- Cahyaningsih, E., Yuda, P. E. S. K., & Santoso, P. 2019. *Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol bunga telang (Clitoria ternatea L.) dengan metode spektrofotometri uv-Vis*. Jurnal Ilmiah Medicamento, 5(1).
- Chaksupa, N., Sookvanichsilp, N., Soonthornchareonnon, N., Moongkarndi, P., & Gerdprasert, O. (2022). *Effects of alcoholic extracts from Clitoria ternatea flowers on human dermal papilla cell proliferation and hair growth in C57BL/6Mlac mice*. Asian Pharmaceutical Sciences, 49(5).
- Cotsarelis G, Botchkarev V, 2012, *Biology of Hair Follicles*. Dalam Goldsmith *et al.*, *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine*, Ed. 8, Vol. 2, Mc Graw Hill, USA, pp. 964-965.
- Depkes.1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI

- Ditjen POM, 1985, *Formularium Kosmetika Indonesia*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta; Hal. 253-254.
- Erdoğan, Bilgen. 2017. *Anatomy and Physiology of Hair* (dalam bahasa Inggris). IntechOpen. ISBN 978-953-51-3098-7
- Hia, N. P. K. 2019. *Formulasi Sediaan Shampo Dari Ekstak Etanol Bunga Kecombrang (Etilingera elatior)* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Hutajulu, T.F., Eddy Sapto Hartanto dan Subagja. 2008. *Proses Ekstraksi Zat Warna Hijau Klorofil Alami untuk Pangan dan Karakteristiknya*. Jurnal Riset Industri Vol. 2 No. 1:44-55. Balai Besar Industri Agro. Bogor.
- Jackman, R. L. dan Smith J. L.,(1996). *Anthocyanins and Betalains*, Hendry G. A. P dan J.D. Houghton (Eds). Natural Food Colorants, 2nd Edition. Chapman and Hall, London.
- Joshi N, Patidar K, Solanki R, Mahawar V. 2018. *Preparation and Evaluation of Herbal Hair Growth Promoting Shampoo Formulation Containing Piper betle and Psidium guajava Leaves Extract*. Int J Green Pharm. 12(4):835–9.
- Lim, TK 2014. *Clitoria ternatea L. Dalam Tanaman Obat Dan Non-Obat yang Dapat Dimakan* (hlm. 773-787). Springer, Dordrecht.
- Laras, A. A. I. S., Swastini, D. A., Wardana, M., & Wijayanti, N. P. A. D. (2014). *Uji iritasi ekstrak etanol kulit buah manggis (Garcinia mangostana L.)*. Jurnal Farmasi Udayana, 3(1), 279896.
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV Trans Info Media
- Markakis, P. (1982). *Anthocyanin as Food Colors*. New York: Academic Press
- Marpaung, A. M., Andarwulan, N., Hariyadi, P., & Faridah, D. N. 2018. *The Wide Variation of Color Stability of Butterfly Pea (Clitoria ternatea L.) Flower Extract at pH 6-8 the wide variation of color stability of butterfly pea (Clitoria ternatea L.)*
- Mastuti, E., Fristianingrum, G., & Andika, Y. (2013). *Ekstraksi dan uji kestabilan warna pigmen antosianin dari bunga telang (Clitoria ternatea L.) sebagai bahan pewarna makanan*.
- Mayasari F, Yati K, Elfiyani R. *Optimasi Konsentrasi Hidroksi Etil Selulosa Sebagai Pengental Dalam Sediaan Sampo Cair Ekstrak Kangkung (Ipomoea aquatica Forssk) Optimization Of Concentration Hydroxyethyl Cellulose As Thickening Agent Of Water Spinach Extract Liquid*.

- Nasution, Y. S. 2019. *Uji Aktivitas Formulasi Sediaan Shampo Ekstrak Etanol 96% Daun Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Ningsih, D.R., Zufahair, dan Purwati. (2014). *Potensi Ekstrak Daun Kamboja (Plumeria Alba L.) sebagai Antibakteri dan Identifikasi Golongan Senyawa Bioaktifnya*. Jurnal Molekul. Vol.9, No.2, Hal.101-109.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Purwati, D. R. N. (2022). *Formulasi Sampo Antiketombe Dengan Bahan Aktif Ekstrak Etanol Daun Kamboja Putih (Plumeria alba L.)*. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed* (Vol. 11, No. 1).
- Pravitasari, A. D., Gozali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. 2021. *Formulasi Dan Evaluasi Sampo Berbagai Herbal Penyubur Rambut*. Majalah Farmasetika, 6(2), 152-168.
- Pharmacological importance of *Clitoria ternatea* – A review Prof Dr Ali Esmail Al-Snafi Department of Pharmacology, *College of Medicine*, Thi qar University, Nasiriyah, Iraq
- Rashati, D., & Eryani, M. C. 2019). *Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Shampo Ekstrak Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L) Merr) Dengan Berbagai Variasi Viscosity Agent*. Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 1(1), 56-63.
- Rifqi, M. 2021. *Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (Clitoria Ternatea L): Sebuah Ulasan*. Pasundan Food Technology Journal, 8(2), 45-50.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Quin, S.C., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 6 Edition, London: Pharmaceutical Press.
- Setyaningsih, Dwi, Anton Apriyantono, dan Maya Puspita Sari. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: IPB Press.
- SNI. 06. 2692. 1992. *Standar Mutu Shampo Cair*. Dewan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sumartini, S. 2020. *Analisis bunga telang (clitoria ternatea) dengan variasi ph metode liquid chromatograph-tandem mass spectrometry (lc-ms/ms)*. Pasundan Food Technology Journal (PFTJ), 7(2), 70-77.
- Tranggono, R.I dan Latifah F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 34-35.

- Turyani, S.M.E. 2016. *Guru Pembelajar Modul Paket Keahlian Tata Kecantikan Rambut Anatomi Fisiologi Rambut Sekolah Menengah Kejurusan (SMK)*. Kementerian Pendiidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan
- Umborowati, MA Rahmadewi. 2012. *Rambut Rontok Akibat Lingkungan dan Kosmetik*. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin , 24 (1), 35-42.
- Wasitaatmadja. 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia, Jakarta; Hal. 203.
- Wilkinson, J. B. dan Moore, R. J. 1982. *Harry's Cosmeticology, 7th Ed*. George Godwin, London.
- Winarti, S., dan Firdaus, A., *Stabilitas Warna Merah Ekstrak Bunga Rosela Untuk Pewarna Makanan dan Minuman*, Jurnal Teknologi Pertanian, 11 (2) hal : 87-93, 2010.
- Yulia, E dan Ambarwati, N. S. S. 2015. *Dasar-Dasar Kosmetika untuk Tata Rias*. Lembaga Pengembangan Pendidikan UNJ.
- Yustin, W. E. F. *Efektifitas Minoxidil Sebagai Terapi Alopesia Areata*.