

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, S. 2020. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (Clitoria Terantea L.) dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl 1-1 pickrylhydrazyl).* Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Astrian, 2014. *Laporan Lengkap Praktikum Ekstraksi Herba Putri Malu (Mimosa pudica L).* Universitas Hasanuddin Makassar.
- Budiasih, K. S. 2017. Kajian Potensi Farmakologi Bunga Telang. *Jurnal Pendidikan. Program Studi Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.*
- Dalimartha, S. 2008. Atlas tumbuhan obat Indonesia jilid 5. *Jakarta: Trubus Agriwidya, 176 Halaman.*
- Departemen Kesehatan RI. 1979. Farmakope Indonesia edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1031 Halaman.*
- Departemen Kesehatan RI. 1995. Farmakope Indonesia edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1107 Halaman.*
- Departemen Kesehatan RI. 2010. Peraturan menteri kesehatan RI No.1176/MENKES/PER/VIII/2010 tentang Notifikasi Kosmetika. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.*
- Hanafiah, K. A. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Jakarta. PT Grafindo Persada. 260 halaman.*
- Husni, P., Ruspriyani, Y., Hasanah, U. 2019. *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Kering Kulit Kayu Manis (Cinnamomum burmannii)* (Doctoral dissertation).
- Irmayanti, M., Rosalinda, S., Widayanti, A. 2021. *Formulasi Handbody Lotion (Setil Alkohol dan Karagenan) dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela.* Teknotan: *Jurnal Industri Teknologi Pertanian, 15(1), 47-51.*
- Iskandar, B., Santa Eni, B. R., dan Leny, L. 2021. *Formulasi dan evaluasi lotion ekstrak alpukat (persea americana) Sebagai pelembab kulit.* *Journal of Islamic Pharmacy, 6(1), 14-21.*
- Kurniawan, R. 2012. *Pembuatan Body Lotion dengan Menggunakan Ekstrak Daun Handeuleum (Graptophyllum pictum (Linn) griff) sebagai Emolient.* Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia.* Jakarta: C.V Trans Info Media. 153 Halaman.

- Martini, A. K. N., Ekawati, A. G., Ina, T. P. 2020. *Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Bunga Telang (Clitoria ternatea L.)*. *Jurnal Itepa*, 9(3), 327-340.
- Megantara, I. N. A. P., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B. D., Wijayanti, N. P. A. D., Yustiantara, P. S. 2017. *Formulasi lotion ekstrak buah raspberry (Rubus rosifolius) dengan variasi konsentrasi trietanolamin sebagai emulgator serta uji hedonik terhadap lotion*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(1), 1-5.
- Mukharromah, H. 2020. *Formulasi Lotion Ekstrak Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) Dengan Variasi Konsentrasi* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Mulyani, T., Ariyani, H., Rahimah, R., Rahmi, S. 2018. *Formulasi Dan Aktivitas Antioksidan Lotion Ekstrak Daun Suruhan (Peperomia pellucida L.)*. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, 2(1), 111-117.
- Notoatmadjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Oktaviasari, L., Zulkarnain, A. K., Mada, U.G. 2017. *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion O / W Pati Kentang (Solanum Tuberosum L.) Serta Aktivitasnya Sebagai Tabir Surya*. 13(1), 9–27.
- Purba, E. C. 2020. Kembang Telang (*Clitoria ternatea L.*): *Pemanfaatan dan Bioaktivitas*. *Jurnal EduMatSains*, 4(2), 111-124
- Purwaningsih, S., Salamah, E., Budiarti, T. A. 2014. *Formulasi Skin Lotion Dengan Penambahan Karagenan Dan Antioksidan Alami Dari Rhizophora Mucronata Lamk*. *Jurnal Akuatika*, 5(1).
- Rachmalia, N., I. Mukhlisah., N. Sugihartini., T. Yuwono. 2016. *Daya iritasi dan sifat fisik sediaan salep minyak atsiri bunga cengkeh (Syzygium aromaticum) pada Basis Hidrokarbon*. Maj. Farmaseutik. 12: 372 – 376.
- Rahayu, N., Sa'diyah, L., Kusumo, G.G. 2019. *Uji Aktivitas Ekstrak Infusa Bunga Telang (Clitoria ternatea L) Terhadap Daya Hambat Candida albicans*. Akademi Farmasi Surabaya.
- Rasydy, A. O. L., Zaky, M., Surtiana, R. 2021. *Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Daun Miana (Pleactranthus scutellarioides (L.) R. Br.)*. *Pharmauhu: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 7(1), 33-38.
- Rowe C. R., Sheskey J. P., Quin E. M. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipient*.

- Safitri, D. K., Safitri, C. I. N. H. 2020. *Uji Aktivitas Formulasi Lotion Tabir Surya Ekstrak Bekatul Padi (Oryza sativa L.)*. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-5.
- Sari, A. N. 2015. *Antioksidan alternatif untuk menangkal bahaya radikal bebas pada kulit*. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 1(1), 63-68.
- Setyaningsih., Dwi., Anton, A., dan Maya, P. S. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor. IPB Press. 180 Halaman.
- Sudewi, S., Febriani, Y., Raudah, S., Nofriani, I., Zebua, N. F. 2021. *Formulasi Sediaan Hand Body Lotion Menggunakan Ekstrak Etanol Daging Buah Kedondong (Spondias dulcis Soland. ex Forst. fil.) Sebagai Pelembab Kulit*. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(2), 40-45.
- Sumartini., Ikrawan., Y., Muntaha, F. M. 2020. *Analisis Bunga Telang (Clitoria ternatea) Dengan Variasi pH Metode Liquid Chromatograph-Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS)*.
- Tazkya, M. 2022. *Formulasi dan uji stabilitas fisik hand and body lotion halal dari ekstrak rimpang kunyit (curcuma longa linn)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Tranggono, R. I., Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 987 Halaman.
- Werdhasari, A. 2014. *Peran antioksidan bagi kesehatan*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3(2), 59-68
- Wilsya, M., Hardiansyah, S. C., Sari, D. P. 2020. *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Lotion Ekstrak Daun Gandarusa (Justicia gendarussa Burm f.)*. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 10(02), 105-115.
- Winarti, N., Laila Vifta, R., Susilo, J. 2020. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) Dengan Pelarut Etanol Dan Etil Asetat Menggunakan Metode Frap (Ferric Reducing Antioxidant Power)* (Doctoral dissertation, Universitas Ngudi Walyo).
- Wulanawati, A., Epriyani, C., Sutanto, E. 2019. *Analisis Stabilitas Lotion Menggunakan Emulsifier Hasil Penyabunan Minyak dan Alkali*. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 4(1), 23-28.
- Zamzam, M. Y., Indawati, I. 2018. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Lotion Ekstrak ETtanol Daun Afrika Dengan Cetyl Alcohol 1% Dan 1, 5%. Medimuh: Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 1(1).