

DAFTAR PUSTAKA

- Alifa Nur Zaini dan Dolih Gozali. (2014). *Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Obat Sediaan Suspensi*. Farmaka, vol. 14, no. 2 : 1-11
- Al-Snafi, Ali Esmail. (2016). *Medicinal Plants with Anticancer Effects (part 2) Plant Based Review*. Scholars Academic Journal Pharmacy, vol.5, no. 5: 175-193.
- Andriani, S. (2016). *The Biru dari Bunga Telang Lagi Tren di Inggris*.
- Anggraini, L. (2019). *Potensi Ekstrak Bunga Telang (Clitoria ternatea) sebagai Pewarna Alami Lokal pada Berbagai Industri Pangan*. Canrea Journal, 2 (2). 32-37.
- Aquariushinta Nurisia Sayuti. (2015). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepong Cina (Cassia alata L.)*. Jurnal Kefarmasian Indonesia, vol. 5, no.2 : 74-82
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Sabun Mandi Padat*. SNI 3532:2016. Dewan Standar Nasional Jakarta. Jakarta.
- Budiasih, K.S. (2017). *Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (Clitoria ternatea)*. Prosiding Seminar Nasional Kimia. Ruang Seminar FMIPA UNY. No. 4: 201-206.
- Cahyaningsih E., dkk. (2019). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang*. Jurnal Ilmiah Medicamento, vol. 5, no.1: 51-57
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV dan Farmakope Indonesia Edisi V (2013)*. Jakarta: Depkes RI.
- Dwi Dominica dan Dian Handayani. (2019). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkek (Dimocarpus Longan) sebagai Antioksidan*. Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, vol. 6, no. 1 : 1-7.
- Dwi Susiloningrum dan Dessy Erliani Mugita Sari. (2021). *Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Temu Mangga (Curcuma mangga Valeton & Zijp) dengan Variasi Konsentrasi Pelarut*. Jurnal Cendekia Farmasi, Vol.5, no. 2: 117-127.
- Fitmawati, S. Fatonah & Y. R. Irawan. (2016). *Tanaman Obat Pekarangan Berbasis Pengetahuan Tumbuhan Obat Masyarakat Asli Riau*. UNRI Press.

- Gulewicz, P., Cristina Martinez dan Juana Frias. (2014). *Non- Nutritive Compounds in Fabaceae Family Seeds and the Improvement of Their Nutritional Quality by Tradicional Processing*. Polish Journal of Food and Nutrition Sciences, 64, 75-89.
- Husni Patihul, dkk. (2021). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Kering Kulit Kayu Manis (Cinnamomum burmanni)*. Jurnal Sabdariffarma, vol.3 No.2 : 1-7.
- Irmayanti Maya, S. Rosalinda, dan Asri Widyasanti. (2021). *Formulasi Handbody Lotion (Setil Alkohol dan Karagenan) dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela*. Teknotan, vol. 15, no. 1 : 47-52
- Iskandar Benni, Santa Eni BR Sidabutar, dan Leny. (2021). *Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (Persea Americana) sebagai Pelembab Kulit*. J Islamic Pharm, vol. 6 (1) : 14-21.
- Kazuma, K., N. Noda dan M. Suzuki. (2013). *Flavonoid Composition Related to Petal Color in Different Lines of Clitoria ternatea*. Phytochemistry 64 (6): 1113-1139.
- Martini, dkk. (2020). *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik The Bunga Telang (Clitoria ternatea L)*. Jurnal Itepa, vol.9, no. 3: 327-340.
- Maesaroh Kiki, dkk. (2018). *Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP, dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuarsetin*. Chemica et Natura Acta, vol.6, no. 2: 93-100.
- Neda, G.D., M.S.Rabeta dan M.T. Ong. (2013). *Chemical Compositions and Anti Proliferative Properties of Flowers of Clitoria Ternatea Flower*. International Food Reseachr Journal, vol.20, no. 3: 1229-1234.
- Noer H. Benjamin M dan Sundari. (2012). *Formulasi Hand and Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (Hylocereus undatus) dan Uji Kestabilan Fisiknya*. Jurusan Farmasi: Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Nur Ikhlas. (2015). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Herba Kemangi dengan Metode DPPH*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Nurohmah. (2020). *Pengaruh Stabilitas Suhu Terhadap Sifat Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Etanol dari Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L)*. Politeknik Harapan Bersama: Tegal.

- Oktafiani Ginta. (2021). *Evaluasi Sifat Fisik dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Lotion Ekstrak Flavonoid Buah Pare (Momordica charantina L.)*. Jurusan Farmasi : Politeknik Harapan Bersama
- Prabowo, H., dkk. (2019). *Standarisasi Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Biji Alpkat (Persea Americana Mill)*. Jurnal Ilmu Farmasi: Udayana.
- Pujiastuti, Anasthasia dan Monica Kristiani. (2019). *Formulasi dan Uji Stabilitas Mekanik Hand and Body Lotion Sari Buah Tomat sebagai Antioksidan*. Jurnal Farmasi Indonesia.
- Purba, E. C. (2020). *Kembang Telang (Clitoria ternatea L): Pemanfaatan dan Bioaktivitas*. Jurnal EduMatSains, vol. 4, no. 2: 111-124
- Purwaningsih, S, dkk. (2014). *Aktivitas Antioksidan dari Buah Mangrove (Rhizophora mucronata) pada Suhu yang Berbeda*. Jurnal Teknologi Hasil Perikanan Indonesia, vol. 16, no.3.
- Putri A. A. (2020). *Optimasi Proporsi Asam Stearat dan Trietanolamin pada Krim Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria ternatea L) dan Uji Aktivitas Antioksidan*. Farmasi. STIKN: Surakarta.
- Rajamanickam M, Prabakaran Kalaivanan & Ilayaraja Sivagnanam. (2015). *Evaluation of Antioxidant and Antidiabetic ACTIVITY OF Flower Extract of Clitoria ternatea L*. Journal of Applied Pharmaceutical Science, Vol. 5, No. 8: 131-138.
- Rahayu, S. (2016). *Hubungan Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Kunyit Putih Terhadap Sifat Fisik Lotion*. Prosiding Rakernas dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia: 50-56.
- Riana Septiningsih, dkk. (2017). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun, Buah dan Biji Pare (Momordica charantina L)*. Institut Kesehatan Helvetia.
- Rieger, M. (2014). *Emulsi*. Jakarta: The Theory and Practise of Industrial Pharmacy.
- Rifqi Muhammad. (2021). *Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (Clitoria ternatea L): Sebuah Ulasan*. Pasundan Food Technology Journal, vol. 8, no. 2: 45-50.
- Rohmani holichah dan Naim Anggraini. *Formulasi Sediaan Body Lotion Ekstrak Kulit Pisang dengan Variasi Konsentrasi Emulsifier*. FMIPA. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

- Roswita, Maria., (2018). *Karakteristik dan Stabilitas Sediaan Lotion Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (Sterculia sp)*. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Rowe, R. C., dkk. (2019). *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6 th ed.* London: Pharmaceutical Press.
- Rusli Nirwati, dkk. (2017). *Formulasi Hand and Body Lotion Antioksidan Ekstrak Daun Muda Jambu Mete (Anacardium occidentale L)*. Warta Farmasi, vol.6, no.1 : 57- 64.
- Saryanti Dwi, dkk. (2019). *Optimasi Formulasi Sediaan Krim M/A dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa acuminata L.)*. Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, vol.1, no.3 : 225-237
- Setyaningsih, Dwi., dkk. (2017) *Aplikasi Minyak Sereh Wangi (Citronella oil) dan Geraniol dalam pembuatan Skin Lotion penolak Nyamuk*. Journal of Agroindustrial Technology, 17 (3)
- Sharma M, dkk. (2013). *Formulation and Evaluation of Hair Gel for The Treatment of Chronic Inflammatory Disorder Seborrheic Dermatitis*. Internasional Jurnal Farmasi, no. 2277: 1-4.
- Slamet, Bibah Dewi Anggun, dan Dwi Bagus Pambudi. (2020). *Uji Stabilitas Fisik Formula Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk.)*. Jurnal Ilmiah Kesehatan. Vol. XIII, no. II : 115-121
- Sriyanti Besti. (2018). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Pelepeh Pisang Ambon (Musa paradise var sapientum)*. STKIN: Surakarta.
- SNI. 1996. *SNI. 16-4399-1996. Sediaan Tabir Surya*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Tazkya Mutia. (2022). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Hand and Body Lotion Halal dari Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma longa Linn)*. FKIK: Malang.
- Vifta, R. L., dkk. (2020). *Flavonoid Total Potensi Antioksidan Bunga Telang (Clitoria ternatea L) Sebagai Tanaman Fungsional*. SINOVA, vol 3, no. 1: 38-49.
- Yuswi, N.C.R. (2017). *Ekstraksi Antioksidan Daun Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia) dengan Metode Ultrasonic Bath (Kajian Jenis Pelrut dan Lama Ekstraksi)*. Jurnal Pangan dan Agroindustri, vol.5, no. 1.