

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, M. (2022). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Tabir Surya Berbahan Aktif Kombinasi Ekstrak Bunga Telang (Clitoria Ternatea) Dan Lidah Buaya (Aloe Vera)*. [http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/21021%0Ahttp://repository.radenintan.ac.id/21021/1/PUSAT BAB 1 DAN 2.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/21021%0Ahttp://repository.radenintan.ac.id/21021/1/PUSAT%20BAB%201%20DAN%202.pdf)
- Andi, F. (2018). Potensi Flavonoid Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*) Sebagai Senyawa Anti *Mycobacterium tuberculosis* Strain H37rv Dan Mdr Dengan Microscopy Observation Drug Susceptibility (Mods). *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 11(1), 39–46. <http://journal.unhas.ac.id>
- Andriani, N. R. (2016). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol 70% Herba Kumis Kucing (*Orthophon stamineus* Benth.). *Skripsi*.
- Astuti, N. E. (2016). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pelarut Terhadap Kadar Flavonid Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg) Dengan Metode Maserasi. *Skripsi*.
- Baskara, I. B. B., Suhendra, L., & Wrsiati, L. P. (2020). Pengaruh Suhu Pencampuran Dan Lama Pengadukan terhadap Karakteristik Sediaan Krim. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 200. <https://doi.org/10.24843/jrma.2020.v08.i02.p05>
- Cahyani, A. S., Erwiyani, A. R., Waluyo, L. N., Farmasi, S., & Kesehatan, F. (2021). Formulasi dan Uji Sun Protection Factor (SPF) Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daging Buah Labu Kuning (*Curcubita Maxima* Durch) Secara In Vitro Formulation and Test of Sun Protection Factor (SPF) Preparation of Ethanol Extract Cream 70% Flesh Pumpkin (Cucu. *Jurnal Ilmiah*, 09(2021), 1–11.
- Camila, D., Ulfa, A. M., & Elsyana, V. (2022). Formulasi Dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 710–720. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i2.5637>
- Hardiyanti, Y. (2013). Ekstraksi Dan Uji Antioksidan Senyawa Antosianin Dari Daun Miana (*Coleus scutellarioides* L (Benth.)) Serta Aplikasi Pada Minuman. *Jurnal Kimia Unand*, 2(2303), 44–50.
- Ikhwan Rizki, M., Auliani, S., & Khairunisa, A. (2022). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Dari Ekstrak Kering Daun Cempedak (*Artocarpus integer*). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 76–86. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.868>
- Kirana, U. C. (2023). Identifikasi Tanin Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak

Maserasi Dan Refluks Dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*).

- Krismayani, Fajar Prasetya, F. M. (2021). Uji Aktivitas Mukolitik Perasan Daun Miana (*Plectranthus scutellarioides (L.) R.Br.*) Secara In Vitro. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Laksmiani, Susanti, Widjaja, Rismayanti, & Wirasuta. (2015). Pengembangan Metode Refluks untuk Ekstraksi Andrografolid dari Herba Sambilotto (*Andrographis paniculata (Burm.f.) Nees*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 82–90.
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata L.*) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>
- Muvida, S., Abulkhair, A., & Mutmainnah. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Masker Gel Peel Off Dari Serbuk Sisik Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4 Nomor 3, 7823–7830.
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji Aktivitas Dan Formulasi Sediaan Liquid Body Wash Dari Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L*) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), 53–66.
- Pratiwi, A. N., Ayu, G., Saputri, R., Ulfa, A. M., Studi, P., Fakultas, F., Kesehatan, I., Malahayati, U., & Ulfa, A. M. (2023). *Pengaruh Waktu Pengeringan Beku ( Freeze Drying ) Terhadap Evaluasi Fisik Sediaan Gel Bunga Telang ( Clitoria ternatea L .) dengan Variasi HPMC*. 9(2), 552–561.
- Purnamasari, A., Zelviani, S., Sahara, S., & Fuadi, N. (2022). Analisis Nilai Absorbansi Kadar Flavonoid Tanaman Herbal Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(1), 57–64. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i1.24185>
- Puspita, W., & Puspasari, H. (2021). Penentuan Kadar Flavonoid Total Dan Nilai Spf Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia L.*) Asal Kabupaten Melawi Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 18(01), 24. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v18i01.4896>
- Puspitasari, D. A., & Kusuma, I. E. (2018). Evaluasi Karakteristik Fisika-Kimia Dan Nilai Spf Lotion Tabir Surya Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*). *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 12(2), 150–158.
- Puspitasari, D., Pratimasari, D., & Andriani, D. (2019). Penentuan Nilai Spf (Sun Protection Factor) Krim Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Secara in Vitro Menggunakan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 118–125. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i1.304>
- Raihan, G. I. D. (2022). Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria*

- ternatea L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal of Health and Medical Science*, 1(July), 187–202. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2019.e00146>
- Salimi, Y. K. (2021). Daun Miana Sebagai Antioksidan & Antikanker. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 74–82. <https://doi.org/10.22435/jki.v5i2.4401.74-82>
- Sholikah, M. (2022). Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq.) Dan Uji Nilai Spf Secara In Vitro. *Skripsi*, 2003–2005.
- Tari, M., & Indriani, O. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth). *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), 192–211.
- Wardani, D., Nurul, N., Sujana, D., Nugraha, Y. R., & Nurseha, R. (2021). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Reundeu (*Staurogyne elongata* (Blume) O.Kuntze) Dengan Variasi Konsentrasi Parafin Cair Dan Setil Alkohol. *Pharma Xplore Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(2), 36–46. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v6i2.1940>