

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, P., & Satria, F. (2018). (*Cyclea barbata* . Miers) *Pravita Ayuningtyas* , Fandi Satria *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*
PENDAHULUAN Seiring berjalannya waktu kita semakin banyak terkena paparan polusi udara yang ada dihadapan kita . Bukan hanya polusi udara yang disebabkan.
- Azzahra, Hastin Prastiwi, & Solmaniati. (2019). FORMULASI DAN UJI SIFAT FISIK SEDIAAN KRIM DAN SALEP EKSTRAK ETANOL DAUN PARE (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 1–7. <https://doi.org/10.37089/jofar.v0i0.47>
- Dian Nugrahenny. (2013). Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Lumentut, N., Jaya, H., & Melindah, E. (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), 42–46. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367. <https://doi.org/10.24817/jkk.v32i2.2728>
- Nani. (2018). *Modul Penyiapan Simplicia Kelor (Aspek Produksi, Sanitasi, Dan Hygiene)*. 5–19.
- Optimasi volume etanol dan akuades dalam proses perkolasi daun stevia* (. (2009).
- Radical, F., Activity, S., Alsophila, O. F., & Sm, J. (2011). AKTIVITAS PENANGKAP RADIKAL BEBAS DARI BATANG PAKIS (*Alsophila glauca* J. Sm). *Majalah Obat Tradisional*, 16(3), 156 – 160.
- Rusmin. (2020). FORMULASI DAN UJI MUTU FISIK SEDIAAN LULUR KRIM DARI SERBUK KEMIRI (*Aleurites moluccana* (L.) WILLD.). *Journal.Yamasi.Ac.Id*, 4(1), 47–57.

- Sabilla, C. T., & Soleha, T. U. (2016). Manfaat Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea Barbata L . Miers*) sebagai Alternatif Terapi Hipertensi The Benefit of Green Grass Jelly Leaves (*Cyclea Barbata L . Miers*) Extract as Hypertension Alternative Therapy. *Medical Journal of Lampung University*, 5(4), 44–49.
- Saputri, I. H. (2018). Pengaruh Suhu Pada Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea Barbata Miers*) Sebagai Inhibitor Korosi Baja Pegas Daun. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 6(2), 229–238. <https://doi.org/10.23960/jtaf.v6i2.1848>
- Sela, T. D. O. (2013). Formulasi Gel Natrium Diklofenak dengan Variasi Konsentrasi Basis HPMC K15M dan Gliserin. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Siswati. (2020). *Analisa Kadar Air dan Kadar Abu pada Simplisia Temu Giring (curcumae heyneana) dan Simplisia Kunyit (Curcumae domestica) di Balai Riset dan Standarisasi Industri Medan*. 26.
- Stevani, H., Pine, A. T. D., & Hastika, W. (1997). *FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK KRIM TUBUH EKSTRAK DAGING BUAH ALPUKAT (Persea gratissima Gaertn)*. 301, 5559.
- Suhendra, C. P., Widarta, I. W. R., & Wiadnyani, A. A. I. S. (2019). PENGARUH KONSENTRASI ETANOL TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RIMPANG ILALANG (*Imperata cylindrica* (L) Beauv.) PADA EKSTRAKSI MENGGUNAKAN GELOMBANG ULTRASONIK. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 8(1), 27. <https://doi.org/10.24843/itepa.2019.v08.i01.p04>
- Yumas, M. (2016). FORMULASI SEDIAAN KRIM WAJAH BERBAHAN AKTIF EKSTRA METANOL BIJI KAKAO NON FERMENTASI (*Theobroma cacao L*) KOMBINASI MADU LEBAH The Formulation of Face Cream Preparation from Extract of Non Fermented Cocoa Beans Methanol (*Theobroma Cacao L*) Combined wit. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), 75–87.