

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, 09(3), 82–90.
- Amelinda, E., Widarta, I. W. R., & Darmayanti, L. P. T. (2018). PENGARUH WAKTU MASERASI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK RIMPANG TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 165. <https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i04.p03>
- Ambari, Y., dan Adinugraha Amarullah, 2021, Sediaan Farmasi Solida, C.V Jakad Media Publishing, Surabaya
- Amiyati, L. (2015). Naskah Publikasi Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Jantan Galur Swiss. In *Naskah Publikasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*. Universitas Tanjungpura.
- Anonim (2000) ‘Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Direktorat Jendral POM-Depkes RI’, p. Jakarta.
- Athaillah, A., & Lianda, S. O. 2021. FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN BALSEM STIK DARI OLEORESIN JAHE MERAH (*Zingiber officinale* rosc) SEBAGAI PEREDA NYERI OTOT DAN SENDI. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 4(1),34–40.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Badia, E., Wibawa Mahatva Yodha, A., Musdalipah, Nohong, Sahidin, & Asril. (2022). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Batang *Meistera Chinensis* *Meistera Chinensis* Stem Extract Ointment Dosage Formulation. *Warta Farmasi*, 11(2), 19–18. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v8i1>
- Debiyanti, Y. (2022). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lip tint menggunakan ekstrak buah bit (*Beta vulgaris* L.) sebagai pewarna alami formulasi dan uji sifat fisik sediaan lip tint menggunakan ekstrak buah bit (*Beta vulgaris* L.).
- Depkes RI (2000) *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI (2008) *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1*. Jakarta: Departemen

Kesehatan Republik Indonesia.

- Dewantari, R., & Lintang, M. L. (2018). Jenis Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat Tradisional di Daerah Eks-Karesidenan Surakarta. *Bioedukasi*, 11(2), 118–123. <http://dx.doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v11i2.19672>
- Fajriaty, I., Ih, H., & Setyaningrum, R. (2018). Skrining fitokimia dan analisis kromatografi lapis tipis dari ekstrak etanol daun bintangur (*Calophyllum soulattri* Burm. F.). *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 7(1), 54–67.
- Handayani, Y. T., Biadi, S. D., Rahmawati, S., Pebrian, A., Saputra, T. B., & Tisnawan, T. (2023). Formulasi Sediaan Balsam Dari Ekstrak Tanaman Kencur. *Indonesian Journal of Health Science*, 3(2a), 192–198. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v3i2a.455>
- Kumalasari, E., aina, aina, ayu checaria, noverda, & aisyah, noor. (2020). Uji AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN BAWANG DAYAK (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) TERHADAP PERTUMBUHAN *Propionibacterium acne*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 261–270. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i2.584>
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.423>
- MARLIANA, S. D., SURYANTI, V., & SUYONO, S. (2005). The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis of chemical compounds in ethanol extract of labu siam fruit (*Sechium edule* Jacq. Swartz.). *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.13057/biofar/f030106>
- Megawati, M., & Oktarlina, R. Z. (2023). STUDI LITERATUR: COCOR BEBEK (*Kalanchoe pinnata*) SEBAGAI PENYEMBUH LUKA BAKAR. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(2), 1489–1493. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i2.8962>
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Nabillah, R. (2021). Prevalensi Dermatitis Seboroik Di Poli Kulit Dan Kelamin RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Periode Tahun 2016-2019. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 112–119. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i1.77>
- Natsir, R. M., Hasan, M. W., & Aipassa, F. (2022). Formulation and Evaluation Of Balseme Preparation From The Combination Of Eucalyptus Oil and Turmeric Essential Oil. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*,

XVII(1), 79–85. <https://doi.org/10.32382/medkes.v17i1>

- Niah, R., Rizki Febrianti, D., & Ariani, N. (2021). FORMULASI DAN UJI EVALUASI FISIK SEDIAAN GEL HANDSANITIZER EKSTRAK ETANOL 96% DAUN COCOR BEBEK (*Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 129–138. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i1.702>
- Nirmala Sari, A. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 1(1), 63–68. www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie
- Nirwana A.P., Astirin O.P. and Widiyani T., 2015, Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Benalu Kersen (*Dendrophthoe pentandra* L. Miq.), *EL-VIVO*, 3 (2)
- Ns. Rutmauli Hutagaol, S.Kep., M. K., Ns. R Ade Sukarna, M. K. S. K. M., Novia Susanti, S.Kep., N. M. T. K., Ns.Marlon Sijabat, M. Kep., S. K. M., Dr. Rita Benya Adriani, S.Kp, M. K., Septy Nur Aini, S.Kep., Ns., M. K., Ns. Rusdi, S.Kep., M. K., apt. Ridha Elvina., M. F., SKp.M.Kes, D. P., Meggy Wulandari Kai, S.Tr.Kep., M. T. K., Novrita, S., Ns. Ni Made Sri Muryani, M. K., Fathiya Luthfil Yumni, S.Kep., Ns., M. K., Siti Fatimah, SST., M. B., Riri Safitri, S.Si., M. S., Miskiyah SKM, M. B., Rika Hairunisyah, S. S. T. M. B., & Ns. Lalu Rodi Sanjaya, S.Kep., M. K. (2020). Buku Ajar Anatomi Fisiologi. In *Yogyakarta: Zahir Publishing*. Zahir Publishing.
- Pertiwi, R. D., & Muggi Pangestu. (2020). Formulasi dan Evaluasi sediaan Balsam Bibir Menggunakan ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rose sinensis* L) sebagai Pewarna Alami. *Archives Pharmacia*, 2(2), 92–101.
- Prayudo, A., Novian, O., Setyadi, & Antaresti. (2015). Koefisien transfer massa kurkumin dari temulawak. *Andalas University Press*, 14(1), 26–31.
- Putri, V., & Hasanah, A. N. (2017). Review: Profiling Senyawa Kuersetin dari Tanaman Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) Dengan Menggunakan Berbagai Metode Analisis. *Farmaka*, 15(1), 134–145.
- Purba. (2020). Pembuatan Sediaan Balsem Stick Dari Sereh (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf) Sebagai Aromaterapi. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 3(1), 75–81.
- Qomaliyah, E. N., Indriani, N., Rohma, A., & Islamiyati, R. (2023). Skrining Fitokimia, Kadar Total Flavonoid dan Antioksidan Daun Cocor Bebek Phytochemical Screening, Total Flavonoids and Antioxidants of *Kalanchoe Pinnata* Linn. Leaves. *Curr. Biochem.* 2023, 10(1), 1–10.

- Ragil Anandita, S., Indriyani, S., & Mahendri, W. (2021). Pengaruh Fasilitas Kerja Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Cv. Zam - Zam Jombang). *Jurnal Manajemen Universitas Bung Hatta*, 16(2), 881–890. <https://doi.org/10.37301/jmubh.v16i2.19047>
- Sylvia, D., Fatimah, F., & Pratiwi, D. (2020). PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BEBERAPA EKSTRAK DAUN COCOR BEBEK (*Kalanchoe pinnata*) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 21. <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i1.718>
- UMAR BAGUS PRASOJO. (2022). *IDENTIFIKASI DAN UJI KISARAN INANG PENYEBAB PENYAKIT BUSUK LUNAK TANAMAN COCOR BEBEK (Kalanchoe spp)* (Issue 8.5.2017).
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.