

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardinata, I. P. R., Wintariani, N. P., & Putri, D. W. B. (2023). Formulasi dan Evaluasi Salep Hidrofilik 10%, 20% dan 30% dari Ekstrak Daun Binahong (*Anredera scandens* (L.) Moq.). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(2), 245–251.
- Ayulia, D., Sandi, D., & Musfirah, Y. (2018). *PENGARUH BASIS SALEP HIDROKARBON DAN BASIS SALEP SERAP TERHADAP FORMULASI SALEP SARANG BURUNG WALET PUTIH ( Aerodramus fuciphagus )*. 4(2), 149–155.
- BPOM RI. (2023). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 29 Tahun 2023 Tentang Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Bahan Alam. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 11, 1–16. <https://standar-otskk.pom.go.id/storage/uploads/6dab78f8-9598-454f-a62f-7b5348ae7206/PerBPOM-No.-29-tahun-2023.pdf>
- Dr.apr Lusi Nurdianti,.M, S. (2022). *Teknologi Semisolid Sediaan Farmasi Semi Solid dan Likuid*. ANGGOTA IKAPI JAWA BARAT.
- Gusnasi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Jurnal Inovasi Penelitian. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Habibah, N. (2025). *FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN ACNE KRIM NANOPARTIKEL EKSTRAK DAUN GELINGGANG ( Cassia alata L .) DENGAN VARIASI KONSENTRASI FORMULATION AND EVALUATION OF ACNE CREAM PREPARATION FROM GELINGGANG LEAVES EXTRACT ( Cassia alata L .) NANOPARTICLES WITH VARIOUS*. 8(1), 48–60.
- Kawarnidi, T., Septiarini, A. D., & Wardani, T. S. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Salep Ekstrak Daun Ketepeg Cina ( *Cassia alata L .*) Dengan Basis Vaselin Album Dan Cera Alba Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan Indonesia*, II, 1–11.
- Kemenkes RI. (2022). Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia*.
- Khafid, A., Wiraputra, M. D., Putra, A. C., Khoirunnisa, N., Putri, A. A. K., Suedy, S. W. A., & Nurchayati, Y. (2023). Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 8(1), 61–70. <https://doi.org/10.14710/baf.8.1.2023.61-70>

- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. (2019). Review Artikel: Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktifitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131–142. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/21922>
- Kulla, P. D. K., Qhamal, S., Zulwanis, Z., & Meilina, R. (2023). Efektivitas Ekstrak Daun Gelinggang (*Cassia alata* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif *Staphylococcus aureus*. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 593. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2875>
- Maisarah, M., Chatrri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Mierza, V., Antolin, A., Ichسانی, A., Dwi, N., Sridevi, S., & Dwi, S. (2023). Research Article: Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 134–141. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5681>
- Minerva, P. (2019). Penggunaan Tabir Surya Bagi Kesehatan Kulit. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(1), 87. <https://doi.org/10.24036/jpk/vol11-iss1/619>
- Novianti Adi Rohmanna, R. M. (2023). *MICROGREEN GELINGGANG TANAMAN KECIL TINGGI ANTIOKSIDAN DAN FITOSEMIKAL*. CV. BUDI UTAMA.
- Novita, R., & Hayati, R. (2017). *FORMULASI SEDIAAN SALEP EKSTRAK ETANOL PLIEK U SEBAGAI ANTIBAKTERI ( Formulation of ointment of ethanol extract of Pliek U as antibacterial )*. 2(November), 103–108.
- P, I. J., Maryam, S., & Suhaenah, A. (2023). ANALISIS KANDUNGAN SENYAWA FENOLIK DAN TANIN PADA ISOLA FUNGI ENDOFIT (IFEK20) BUNGA KERSEN (*Muntingia calabura* L) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Makassar Pharmaceutical Science Journal (MPSJ)*, 1(2), 35–42. <https://doi.org/10.33096/mpsj.v1i2.33>
- Pangisian, J., Sangi, M. S., Kumaunang, M., Unsrat, J. K., & Utara, M. S. (2022). *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan serta Antibakteri Biji Buah Pangi ( Pangium edule Reinw ) Analysis of Secondary Metabolite Compounds and Determination of Antioxidant and Antibacterial Activity of Pangi Seeds ( Pangium edu*. 7(1), 11–19.
- Puspita, E., Septie Dianita, P., & Kusuma, T. M. (2023). Formulasi dan uji aktivitas salep ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai antibakteri *Staphylococcus aureus* metode Kirby bauer Formulation and antibacterial activity test of *Staphylococcus aureus* Kirby Bauer method in *Moringa* leaf ethanol . *Borobudur Pharmacy Review*, 3(2), 37–43. <https://doi.org/10.31603/bphr.v3i2.8674>

- Riyanto. (2023). *Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Terhadap Kadar Pinostrobin Dalam Ekstrak Etanol Temukunci (Kaemferia pandurata, Roxb).* 2, 174–184.
- Rubianti, I., Azmin, N., & Nasir, M. (2022). Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 7–12. <https://doi.org/10.55784/juster.v1i2.67>
- Rumayar, R. C., Yamlean, P. V. Y., Siampa, J. P., & Agustus, V. N. (2020). *PHARMACON – PROGRAM STUDI FARMASI , FMIPA , UNIVERSITAS SAM RATULANGI , FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIJAMUR SEDIAAN KRIM EKSTRAK METANOL KETEPENG CINA ( Cassia alata L .) TERHADAP JAMUR Candida albicans FORMULATION AND TEST EFFECTIVENESS OF ANTIFUNGAL C. 9*, 365–371.
- Saerang, M. F., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2023). FORMULASI SEDIAAN KRIM DENGAN EKSTRAK ETANOL DAUN GEDI HIJAU (*Abelmoschus manihot* L.) TERHADAP *Propionibacterium acnes*. *Pharmacon*, 12(3), 350–357. <https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.49075>
- Samosir, S. R., & Immanuel, A. C. (2022). *DARI EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH PISANG BARANGAN ( Musa Acuminata colla ).* 6(1), 11–15.
- Samosir, S. R., Samgryce, H., Husni, M., & Medan, U. I. (2025). *HAND AND BODY LOTION DARI KOMBINASI EKSTRAK BUNGA LAVENDER ( Lavandula angustifolia Mill ) DAN EKSTRAK BATANG SEREH ( Cymbopogon citratus ( DC ) Stapf ).* 8(2), 150–161.
- Sapitri, A., Asfianti, V., & Marbun, E. D. (2022). Pengelolaan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1), 94–102.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>
- Sidoretno, W. M. (2023). Perbandingan Aktivitas Antijamur Ekstrak dan Fraksi Daun Gelinggang (*Cassia alata* L.) Terhadap *Malassezia globosa* dan *Microsporum canis*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 7(1), 63–69. <https://doi.org/10.36341/jops.v7i1.4181>
- Suryani, A. I., & Rohwah, E. I. (2024). Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L) Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(3), 475–487. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i3.24310>

- Susanti, S., Primadhamanti, A., Ulfa, A. M., Farmasi, P. S., Malahayati, U., & Lampung, B. (2022). *EVALUASI FISIK SEDIAAN SALEP EKSTRAK AKAR PUTRI MALU ( Mimosa pudica L .) DENGAN VARIASI KONSENTRASI PHYSICAL EVALUATION OF PUTRI MALU ROOT EXTRACT Ointment ( Mimosa pudica L .) WITH VARIATION OF CONCENTRATIONS*. 5(2), 188–202.
- Syam, A. K., Lahagu, H. N. B., Ramdhani, A. K., Azhar, F. S. S., Mardiana, G. S., Dewilestari, M. P., & Windyaswari, A. S. (2024). Potensi Salep Ekstrak Etil Asetat *Jatropha multifida* L. Sebagai Agen Penyembuhan Luka. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 9(1), 99–109.
- Tivani, I., Amananti, W., & Rima Putri, A. (2021). Uji AKtivitas Antibakteri Handwash Ekstak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manutung*, 7(1), 86–91.
- Tjatur, A. (2023). *EKSTRAKSI SENYAWA AKTIF by-Product Kulit Apel Lokal*.
- Welma, G. (2024). *Formulasi dan Evaluasi Krim Ekstrak Daun Ketepeng Cina ( Cassia alata L . ) dengan Variasi Konsentrasi Basis Asam Stearat dan Trietanolamin*. 430–439.
- Yohannes, R., & Al Rivan, M. E. (2022). Klasifikasi Jenis Kanker Kulit Menggunakan CNN-SVM. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 133–144. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2363>