

DAFTAR PUSTAKA

- Alfanda, D., & Prasajo, S. (2021). Uji aktivitas anti inflamasi ekstrak n-heksan, etil asetat dan etanol daun kecombrang (*Etlingera elatior*) pada tikus putih jantan galur wistar (*Rattus norvegiucus*). *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 36-41.
- Budiyanto, M. S. (2015). Potensi Antioksidan, Inhibitor Tirosinase dan Nilai Toksisitas dari Beberapa Spesies Tanaman Mangrove di Indonesia. *Institut Pertanian Bogor*.
- Christie, N., Fahrurroji, A., Nugraha, F., & Anastasia, D. S. (2024). Optimasi Suhu Ekstraksi Kinetik Panas Jahe Merah-Angkak Terhadap Persen Rendemen dan aktivitas antioksidan. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 277-284.
- Ghozaly, M. R., Aziz, S., Gunarti, N. S., & Fikayuniar, L. (2023). *Metode Fitokimia untuk Farmasi*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Haeria, H., Dhuha, N., & Habra, R. (2018). Aktivitas Antibakteri Fraksi-Fraksi Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*). *Ad-Dawaa'Journal of Pharmaceutical Sciences*, 1(2).
- Harborne, J. B. (1987). *Phytochemical Methods: A Guide to Modern Techniques of Plant Analysis*. London: Chapman & Hall.
- Hernanda, D., & yani, F. (2022). *Ragam Tumbuhan Yang Dimanfaatkan Urang Kampung*. Kabupaten Belitung: Jejak Pustaka.
- Lutfiah, L., & Taurusta, c. (2022). Aplikasi Kamus Simplisia dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android. *Jurnal Sains dan Informatika*.
- Maslahah, N. (2024). Standar Simplisia Tanaman Obat Sebagai Bahan Sediaan Herbal. *Warta BSIP*.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361-367.
- Nainggolan, R. M., Rahayu, M. P., & Rejeki, E. S. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan, Kadar Flavonoid, dan Fenolik Total Ekstrak dan Fraksi Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 10(2), 397-410.
- Ningrat, A. W., Wansonowati, C., Marths, S., Karmilah, Utami, S. M., Yuliarati, . .

- Sodik, J. J. (2025). *Biologi Farmasi*. Batam: Penerbit Cendikia Muliah Mandiri.
- Noviyanty, Y., Tiara, P., Novia, D., & Hepiyansori. (2024). Skrinning Fitokimia Fraksi Aquadest Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight)) Walp. *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi*.
- Pratiwi, L., Fudholi, A., Martien, R., & Pramono, S. (2016). Ekstrak etanol, ekstrak etil asetat, fraksi etil asetat, dan fraksi n-heksan kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai sumber zat bioaktif penangkal radikal bebas. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 1(2), 71-82.
- Putri, F. E., Diharni, A., & Karnila, R. (2022). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder pada Rumput Laut Cokelat (*sargassum Plagyophyllum*) dengan Metode Fraksinasi. *JTIP USK*, 15(1), 41-46.
- Rafiah Arsyad¹, (2023)Bua, T. S., Linden, S., & Leswana, F. N. (2025). Penetapan Kadar Flavonoid Pada Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) dengan Metode Spketrofotometri UV-VIS. *Jurnal Kefarmasian Akrafindo*, 10(1), 9-14.
- Rahmawati, E. M., Marina, E., & Ruga, R. (2023). Efek Antibakteri Bunga Pacing Putih (*Costus Speciosus* (J.Koenig)Sm. Terhadap Bakteri *Eschericia Coli*.*Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Terapa II*, 22-25.
- Rahmiyani, I., & Zustika, D. S. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak Daun Pacing (*Costus Speciosa*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 28-35.
- Riany, H., & Wahyuningtyas, R. K. (2021). Analysis of the Antioxidant Potential of Ethanol Extracts from Pacing Plant (*costus Speciosus*) with DPPH Method. *Organisms: Ejournal UIN Raden Intan Lampung*.
- Saerang, M. F., Jaya Edy, H., & Siampa, P. (2023). Formulation of cream with ethanol extract of green gedi leaf (*Abelmoschus manihot* L.) against *Propionibacterium acnes*. *Pharmacon*, 12(3), 350-357.
- Sembiring, N. B., Lubis, A. A., Karo, R. M. B., & Hidayat, A. (2023). Skrinning Fitokimia komponen bioaktif Param Karo.
- Shina, M. A., Wardani, T. S., & Artini, K. S. (2024). Uji Aktivitas antibakteri Ekstrak, Fraksi Air, Fraksi Etil Asetat, Fraksi n-Heksan Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*

- ATCC 25923. *Obat: Jurnal Riset Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 2(6), 1-37.
- Silva, B. P., & Parente, R. R. (1999). Saponin Steroid Baru dari Rimpang *Costus Spicatus*. *Plante Med, Universidade Federal do Rio de Janeiro*.
- Sinaga, E., Rahayu, E., Wahyuningsih, E., & Matondang, I. (2000). *Katalog Tumbuhan Obat Indonesia : Zingiberaceae*. Jakarta: Universitas Nasional Press.
- Susanty, Yudistirani, S. A., & Islam, M. B. (2019). Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavonoid Tertinggi dari Ekstrak Daun Kelor (*moringa Oleifera Lam*). *Jurnal Konveksi*.
- Werdiningsih, S., & saragih, B. (2024). Rendemen Ekstrak, Total Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi *Simplisia Bajakah (Spatholobus Littoralis Hassk)* dan Kayu Manis (*Cinnamomum Verrum*). *Journal of Tropical Agrifood*, 6(2), 92-96.
- Whika, F. D., Leni, R., & Ismi, R. (2017). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria sp*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197-202.
- Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sebania Grandiflora L*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1)