

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, N. R., Febrianti, R., & Amananti, W. (2023). Analysis of Total Flavonoid Content in the Extract of Bajakah Kalalawit Root (*Uncaria gambir Roxb*) Infunded Results. *Indonesian Journal of Chemical Science and Technology (IJCST)*, 6(1), 65. <https://doi.org/10.24114/ijcst.v6i1.43184>
- Amanda, F. R. (2014). Efektifitas ekstrak Bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Repository.UINJKT*, 1–45.
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol kulit buah alpukat (*Persea americana Mill.*) Dengan metode spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230. <Https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.265>
- Atika, R. (2021). Perbandingan Kadar Flavonoid Pada Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dan Kulit Bawang Putih (*Allium sativum L.*) dengan Metode Spektrofotometri Uv- Vis. *Politeknik Harapan Bersama*, 1–113.
- Azhari, Azwan Bin Mohamed. 2018. Efektivitas ekstrak bawang dayak (*Eleuther pamifolia* (L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Isolat Pus Infeksi Odontogenik. *Skripsi Sarjana*. Sumatra Utara: Falkutas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara.
- Coskun, O. (2016). Separation Tecniques: chromatography. *Northern Clinics of Istanbul*, 3(2), 156–160. <https://doi.org/10.14744/nci.2016.32757>
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia* (IV). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (20001), Inventaris Tanaman obat (1), Jilid 1, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 173
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Farmakope Herbal Indonesia*.
- Febrianti, N., & Sari, F. J. 2016. Kadar Flavonoid Total berbagai Jenis Buah Tropis Indonesia, 607 -61
- Gloriana, E. M., Sagita, L., & Chempro, S. (2023). Karakterisasi Flavonoid Daun Kitolod dengan Metode Maserasi dan Enkapsulasi. *Chempro*, 2(2), 44–51. <https://doi.org/10.33005/chempro.v2i02.103>
- Hidayati, N., & Sari, R. (2019). "Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid pada Bahan Alam." *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 7(2), 123-

- 130.
- Idrus, H. H., Budu, B., & Mustamin, M. (2020). Pembuatan Ekstrak metode Maserasi dan Skrining Fitokimia (Kualitatif) Senyawa Buah Sawo manila (*Achras zapota Linn*) Van Royen. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.33096/whj.v1i1.7>
- Kamarudin, A. A., Sayuti, N. H., Saad, N., Razak, N. A. A., & Esa, N. M. (2021). Eleutherine bulbosa (Mill.) urb. bulb: Review of the pharmacological activities and its prospects for application. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(13). <https://doi.org/10.3390/ijms22136747>
- Kumalasari, E., Nazir, M. A., & Putra, A. M. P. (2018a). Determination of Total Flavonoid Content of 70% Ethanol Extract of Dayak Leeks (Eleutherine palmifolia L.) Using UV-VIS Spectrophotometric Method. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(2), 201–209.
- Kumalasari, E., Nazir, M. A., & Putra, A. M. P. (2018b). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% Daun Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia L.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(2), 201–209.
- Kusnadi, K., & Devi, E. T. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavanoid Pada Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) Dengan metode refluks. *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)*, 2(1), 56–67. <https://doi.org/10.24905/psej.v2i1.675>
- Marjoni, M.R., 2016 *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Trans info Media, Jakarta.
- Nugroho, A.E., et al. (2023). Pengaruh Variasi Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Bawang Dayak. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(1), 45–52.
- Nugroho, A., & Widayastuti, T. (2023). "Efektivitas Metode Maserasi dalam Ekstraksi Flavonoid dari Bahan Herbal." *Jurnal Farmasi dan Sains*, 15(1), 45–52.
- Nur, S. (2020). Identifikasi Dan Penentuan Kadar Katekin Dari Seduhan Dan Ektrak Etanol Produk Teh Hijau (*Camelia sinensis L*) Komersial Secara Spektrofotometri Uv-Visible. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(1), 1–4. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9261>
- Nursyafitri, D., Ferdinan, A., & Rizki, F. S. (2021). *Skrining Fitokimia Dan Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Akar Bajakah (Spatholobus littoralis Hassk.)*. 1(1), 6.
- Pratiwi, D., & Setiawan, B. (2021). "Studi Kadar Flavonoid pada Berbagai Metode Ekstraksi." *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*, 10(3), 201–210.
- Prayitno, B., Mukti, B. H., & Lagiono. (2018). Optimasi Potensi Bawang Dayak

- (Eleutherine Sp.) Sebagai Bahan Obat Alternatif. *Optimasi Potensi Bawang Dayak (Eleutherine Sp.) Sebagai Bahan Obat Alternatif*, 4(3), 149–158.
- Putri, stevi adelia. (2015). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Kulit Batang Garcinia Balica Isolation Of Metabolic Secondary Compound From Stem Bark of Garcinia balica. *Skripsi*, 1–71.
- Sari, D.P., & Yuliani, S. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Kadar Flavonoid Total pada Tanaman Herbal. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(2), 85–90.
- Sari, R., & Suhartono, E. (2020). "Perbandingan Kadar Flavonoid pada Teh dengan Metode Seduhan dan Maserasi." *Jurnal Kimia dan Pendidikan*, 8(1), 67-75.
- Savitri, I., Suhendra, L., & Wartini, N. M. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Metode Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Sargassum polycystum. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 5(3), 93–101.
- Setiawan, B., & Widayastuti, T. (2020). "Pengaruh Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid dalam Ekstrak Bahan Alam." *Jurnal Sains dan Teknologi*, 12(2), 89-95.
- Sirhi, S., Astuti, S., & Esti, F. (2017). Iptek bagi Budidaya dan Ekstrak Bawang Dayak sebagai Obat Alternatif. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, 2(2), 1–7.
- Sugito, et al. (2024). Pengaruh Suhu Pengeringan dan Lama Penyeduhan terhadap Kandungan Total Fenol Teh Celup Bawang Dayak dan Daun Sirsak. Sriwijaya FoodTech Journal.
- Suhartono, E., & Nugroho, A. (2021). "Optimalisasi Metode Ekstraksi untuk Meningkatkan Kadar Flavonoid." *Jurnal Bioteknologi dan Farmasi*, 14(1), 33-40.
- Tian-yang., Wang., Qing Li., Kai-shun Bi. (2018). Bioactive flavonoids In Medicinal Plants: Structure, Activity And Biological Fateasian. *Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 13, 12-23
- Widodo, S., et al. (2021). Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mundu (Garcinia dulcis). Itepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan, 10(1), 14-23.
- Widyastuti, T., & Hidayati, N. (2022). "Kandungan Flavonoid dalam Teh: Analisis Metode Ekstraksi." *Jurnal Penelitian Herbal*, 9(2), 112-118.
- Wijayanti, S. D., & Hasyati, N. (2018). Potential Extract Of Dayak Onion (Eleutherine palmifolia (L.) Merr.) In Preventing Ulcerative Colitis In Dss-Induced Mouse (Dextran Sulfate Sodium). *Journal of Food Science and Agricultural Products*, 2(1), 40.