

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzu, B., & Haruna, A. K. (2007). Studies on the use of *Zizyphus spina-christi* against pain in rats and mice. *African Journal of Biotechnology*, 6 (11), 1317–1324. <https://doi.org/10.5897/AJB2007.000-2183>
- Aladin, A. L. (2017). *Atlas Kromatografi Lapis Tipis Tumbuhan Obat Indonesia* (M. Rafi, R. Heryanto, & D. A. Septaningsih (eds.); Volume 1).
- Alasa, A. N., Anam, S., & Jamaluddin, J. (2017). Analisis Kadar Total Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Tamoenju (*Hibiscus surattensis* L.). *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 3(3): 258–268.
- Ariani, L., Miftahurrohmah, N., & Winarti, W. (2020). Peningkatan Pengetahuan tentang Tanaman Obat Keluarga kepada Siswa Sekolah Dasar melalui Konseling, Flash Card, dan Berkebun Bersama. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 6(1), 63. <https://doi.org/10.22146/jpkm.52576>
- Chang, C. C., Yang, M. H., Wen, H. M., & Chern, J. C. (2002). *Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colometric Methods. Journal of Food and Drug Analysis*, 10(3), 178–182. <https://doi.org/10.38212/2224-6614.2748>
- Choudhary, P., & Velaga, N. R. (2017). *UJI AKTIVITAS DAUN BIDARA ARAB (*Ziziphus spina-christi* L.) SEBAGAI ANTIKANKER PADA SEL KANKER KOLON (WiDr) MELALUI METODE MTT DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF DENGAN METODE LC-MS*. 1–9.
- Hanani, E. (2014). Analisis Fitokimia. Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Handayani, T. W., Yusuf, Y., & Tandi, J. (2020). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(3), 230–238. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i3.15324>
- Kristianti, A. N, N. S. Aminah, M. Tanjung, dan B. Kurniadi. 2008. Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga. Hal. 47-48.
- Kojat, A., & Tirosinase, E. (2020). *UJI AKTIVITAS INHIBITOR ENZIM TIROSINASE EKSTRAK ETANOL DAUN BIDARA ARAB (*Ziziphus spina-christi* L.) SECARA IN*. 5(1), 35–44.
- Mondong, F. R. (2015). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (*Euphorbia pruinifolia* Jacq.) dan Bawang Laut (*Proiphys amboinensis* (L.) Herb). *Jurnal MIPA*, 4(1), 81. <https://doi.org/10.35799/jm.4.1.2015.6910>

- Lestari, G., Suciati, I., & Herlina. (2020). *Formulasi Sediaan Sabun Cair dari Ekstrak Daun Bidara Arab (Ziziphus Spina-Christi L.)*. 1.
- Marjoni, R. (2016). Dasar - Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi (T. Ismail (ed.)). Cv. Trans Info Media.
- Nugrahwati, F. (2016). *Uji Aktivitasantipiretik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus spina-christi L.) Terhadap Mencit Jantan (Mus Musculus)*.
- Oktavia, S. (2020). *Uji Efek Antifertilitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (Epipremnum pinnatum (L.) Engl.) pada Mencit Betina*. 12(1), 1–8.
- Regeneration, P., & Mesophyll, F. (2001). *Photochemical screening of some species of iranian plants*. 12(2), 58–68.
- Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Ria Cahyaningsih, S. H. dan E. H. (2017). Perbanyak Vegetatif Bidara Upas (*Merremia mammosa* (Lour.) Hallier f) Kebun Raya Bogor [Vegetative Propagation of Bidara Upas (*Merremia mammosa* (Lour.) Hallier f) at Bogor Botanical Garden]. *Berita Biologi*, 16(2), 167–174.
- Sampieri, R. H.(n.d.). *Dasar-Dasar Spektroskopometri Uvi-Vis Dan Spektroskopometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*.
- Sari, Anna Khumaira, and Noverda Ayuchecaria. 2017. "Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Beras Hitam (*Oryza Sativa L*) Dari Kalimantan Selatan." *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 2(2):327-35
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Formulasi Sediaan Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina-christi L.*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Suharto, M.A.P., H.J. Edy dan J.M. Dumanauw. 2016. Isolasi dan identifikasi senyawa saponin dari ekstrak metanol batang pisang ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.). *Jurnal Sains*. 3(1):86-92.
- Tjitrosoepomo, G. (2013). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- Wang, T., Li, Q., & Bi, K. (2018). Bioactive flavonoids in medicinal plants : Structure , activity and biological fate. *Asian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 13(1), 12–23. <https://doi.org/10.1016/j.japs.2017.08.004>
- Wulandari, L.(2011). Kromatografi Lapis Tipis. In *Taman Kampus Presindo*.