

DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, & Asih, T. (2021). *Tumbuhan Dikotyledoneae (Klasifikasi dan Manfaat)*. Laduny.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Jilid II*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Arisandi, Y., & Andriani, Y. (2008). *Khasiat Berbagai Tanaman Untuk Pengobatan*. Eska Media.
- BPOM. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*.
- Budiwati, A. C., Pamudji, G., & Iswandi. (2014). Aktivitas Antijamur Fraksi n - Heksana, Etil Asetat , dan Air dari Ekstrak Metanolik Daun Bunga Pukul Empat (*Mirabilis jalapa L.*) terhadap *Pityrosporum ovale* ATCC ® 3179. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 11(1), 75–80.
- Emelda. (2019). *Farmakognosi*. Pustaka Baru Press.
- Gloriana, E. M., Sagita, L., & Siswanto. (2021). Karakterisasi Flavonoid Daun Kitolod dengan Metode Maserasi dan Enkapsulasi. *Journal of Chemical and Process Engineering*, 2(2), 44–51.
- Hanani, E. (2016). *Analisis Fitokimia*. EGC.
- Handayani, F., Apriliana, A., & Natalia, H. (2019). karakterisasi dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa Jack*). 4(1), 49–58.
- Harborne, J. B. (2006). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. ITB.
- Hilma, A., Wydiamala, E., & Hayatie, L. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Bunga Pukul Empat (*Mirabilis jalapa*) Sebagai Larvasida dan *Insect Growth Regulator* Terhadap Larva *Aedes aegypti* Unit Pusat Riset Fakultas Kedokteran, Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. *Homeostasis Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, 4(2), 345–356.

- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. (2019). Review Artikel: Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktivitas Farmakologi. *Farmaka : Jurnal Ilmiah Farmasi Indonesia*, 17(2), 131–142.
- Kumalasari, E., Nazir, M. A., & Putra, A. M. P. (2018). 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.
- Kurniawan, Pertiwi, A. T., & Lestari, I. T. (2021). Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Sirih Hijau (*Piper betle L.*). *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 5(1), 80–85.
- Mutiara, E. V., & Wildan, A. (2020). Pengaruh Metoda Ekstraksi Terhadap Aktivitas Tabir Surya Dihitung Sebagai Nilai SPF Ekstrak Etanol Daun Bunga Pukul Empat *Mirabilis jalapa L.* *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 5(1), 35–41.
- Rachmawati, Anisa. 2018. *Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steensis) Secara Spektrofotometri UV-Vis.* Stikes Muhammadiyah Klaten.
- Rahmawati, N., & Kurniawan, T. D. (2019). Mutu Fisik dan Penerimaan Volunter Sediaan Krim Ekstrak Daun Bunga Pukul Empat (*Mirabilis jalapa L.*) Sebagai Penyembuh Bisul. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(2), 40–51.
- Sani, F., Dominica, D., & Indika, H. (2015). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kembang Pukul Empat (*Mirabilis jalapa L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Prosiding Seminar Nasional & Workshop "Perkembangan Terkini Sains Farmasi & Klinik 5,"* 312–316.
- Sani, F., Prasetya, G., Ramadhani, N., Aji, N. P., & Samudra, A. G. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Bunga Pukul Empat (*Mirabilis jalapa L.*) Sebagai Obat Luka Bakar pada Kelinci Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 8(1), 10–18. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v8i1.202>
- Sari, A. K., Ayuhecaria, N., Febrianti, D. R., & Maulidie, M. (2019). Analisis Kuantitatif Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Di Banjarmasin Dengan Metode Spektrofotometri UV-Visible. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 7–17.
- Syamsuni. (2007). *Ilmu Resep.* Buku Kedokteran EGC.
- Trinovita, Y., Mundriyastutik, Y., Fanani, Z., & Fitriyani, A. N. (2019). Evaluasi Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Daun Sangketan (*Achyranthes aspera*) Dengan Spektrofotometri. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 4(1), 12–18.

Watson, D. G. (2005). *Analisis farmasi : Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi*. (Edisi II). Buku Kedokteran EGC.