

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S., Andri, C. N., Selvira, A. I. M. 2021. *Skrining Virtual Senyawa Alkaloid Sebagai Inhibitor Main Protease Untuk Kandidat Anti-Sars-Cov-2*. Jakarta : Deepublish.
- Anonim. 2018. *Analisis Farmasi*. Jakarta : Uhamka.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Duryatmo S. 2015. Dulu Hiasan Kini Obat. *Trubus*, 427:37
- Elsa, R. S., dan Gabriel, V. A. (2013). *Physalis angulata L. (Bolsa Mullaca): A Review of its Traditional Uses, Chemistry and Pharmacology*. Boletin Latinoamericano y del Caribe de Plants Medicinales y Aromaticas.
- Fahey JW. 2016. *Moringa oleifera. Ulasan Tentang Bukti Medis Untuk Nurisi. Terapi Dan Profilaksis*. Bagian 1. *Trees for Life Journal*, 1:5
- Gusmiarni, A. N., Moralita, C., Des, M. 2021. *Efektivitas Antijamur Ekstrak Daun Hyptis suaveolens (L.) Poit Terhadap Koloni Fusarium oxysporum*. In Prosiding Seminar Nasional Biologi. 1 (2) : 1619-1624.
- Hadiyanti, N. (2017). *Kerapatan dan sifat morfologi ciplukan (Physalis sp.) Di Gunung Kelud, Jawa Timur*. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 2(2), 71-77.
- Harborne, J., 1997, *Metode Fitokimia : Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Ed. 2, ITB, Bandung
- Hamzari. 2008. *Identifikasi Tanaman Obat-obatan yang dimanfaatkan oleh Masyarakat sekitar Hutan Tabo-tabo*. *Jurnal hutan dan Masyarakat*
- Harmida, dkk. 2011. *Studi Etnofitomedika di Desa Lawang Agung Kecamatan Mulak Ulu Kabupaten Lahat Sumatera Selatan*. Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 14 (1)
- Hanani E, 2016. *Analisis Fitokimia*. Jakarta : Buku Kedokteran.
- Leba, M. A. U. 2017. *Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: CV. Budi Utama.

- Mukhriani. 2014. *Farmknosi Analisis*. Makassar : UIN Alauddin.
- Marjoni, M.R., 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Trans Info Media, Jakarta.
- Nautiyal, O. H., 2013. *Natural Products from Plant, Microbial and Marine Species*. The Experiment International Journal of Science and Technology. 10(1): 611–646.
- Ningrum, R., E. Purwanti., & Sukarsono. (2016). *Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk SMA Kelas X*. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, 2 (3).\
- Ninla Elmawati Falabiba, Anggaran, W., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Wiyono, B. ., Ninla Elmawati Falabiba, Zhang, Y. J., Li, Y., & Chen, X. (2014). *Kromatografi Lapis Tipis Metode Sederhana Dalam Analisis Kimia Tumbuhan Berkayu. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(2), 40–51
- Nurdiani, D. (2018). *Buku Informasi Melaksanakan Analisa Secara Kromatografi Konvensional Mengikuti Prosedur*. Kemendikbud, 9, 80
- Oktavia, S., Dharma, S., Yarman, A., 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Ceplukan (Physalis Angulata L.) Terhadap Gangguan Fungsi Ginjal Mencit Putih Jantan*. Jurnal Farmasi Higea, Vol. 8, No. 1.
- Ratri, W. S., & Dharini, M. T. (2016). *peluang ekonomi tanaman ciplukan (physalis angulata L.) sebagai abate alami*. Jurnal scienceth, 2(01), 128-135.
- Sunaryo, Hadi, Kusmardi dan Wahyu, T. (2012). *Uji Aktivitas Antidiabetes Senyawa Aktif dari Fraksi Kloroform Herba Ciplukan (Physalis angulate L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Perbaikan Sel Langerhans Pankreas Pada Mencit yang Diinduksi Aloksan*. Jakarta: Jurusan Farmasi UHAMKA Jakarta: Pataologi Anatomi FK UI 21 Maret 2012.
- Sumardjo, D. 2009. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksata*. 1st edition. Edited by A. Hanif, J. Marunung, and J. Simanjuntak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Triani, Rahmawati, dan M. Turnip. 2017 *Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Jamur Kuping Hitam (Auricularia polytricha (Mont.) Sacc .) Terhadap Aspergillus flavus (Uh 26)*. J Labora Med. 1(2):14–20.

Voigt, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi (Edisi V)*. Penerjemah : Soendari Noerono. Yogyakarta : Gajah Mada University Press

Wink, M. 2008. *Ecological Roles of Alkaloids*. Wink, M. (Eds.) *Modern Alkaloids, Structure, Isolation Synthesis and Biology*. Jerman : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.