

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai, G. et al. (2016) ‘*The protective effect of total phenolics from Oenanthe Javanica on acute liver failure induced by D-galactosamine*’, Journal of Ethnopharmacology. Elsevier, 186, pp. 53–60. doi: 10.1016/j.jep.2016.03.024.
- Area, U. M. (2018) ‘Universitas medan area’.
- Bhaigyabati, T. et al. (2017) ‘*Antioxidant Activity, Total Phenolic and Total Flavonoid Content of Oenanthe Javanica Blume (Dc) Collected From Imphal West District*’, International Research Journal of Pharmacy, 8(6), pp. 63–68. doi: 10.7897/2230-8407.08698.
- Depkes, RI. (2000) *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan.
- Depkes, RI.(2010). *Suplemen 1 Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Han, Y. Q. et al. (2008) ‘*In vivo and in vitro anti-hepatitis B virus activity of total phenolics from Oenanthe javanica*’, Journal of Ethnopharmacology, 118(1), pp. 148–153. doi: 10.1016/j.jep.2008.03.024.
- Hanani, E. (2014) *Analisis Fitokimia*. Edited by Hadinata Theresia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harborne, J.B. (1987) *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Ibnu, G. G., Dea and Rohman, A. (2015) *Kimia farmasi Analisis*. Cetakan XI. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Irda, F. and Ruslan, K. (2014) *Modul Praktikum Fitokimia*. Bandung: Sekolah Farmasi Institut Teknologi Bandung.
- Isnawati,A dan Arifin K.M, ( 2006),*Karakterisasi Daun Kembung Sungsang ( Gloria superba L.) dari Aspek Fitokimia*.Media Litbang Kesehatan,16(4) 8-14.
- Markham, K.R . (1988) *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Bandung: Penerbit ITB.
- Mukhriani (2014) ‘Esktraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif’, *journal Kesehatan*, VII(2), pp. 361–367. doi: 10.24817/jkk.v32i2.2728.

- Nurasiah, E.S. (2010). *Pengoptimuman Ekstraksi Andgrografolida dari Sambiloto dengan Rancangan Fraksional Faktorial*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Pattiram, P. D. et al. (2011) 'Identification of the aroma-active constituents of the essential oils of water dropwort (*oenanthe javanica*) and "kacip fatimah" (*labisia pumila*)', International Food Research Journal, 18(3), pp. 1021–1026.
- Permadi, A. (2015) 'Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat Dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan Secara Kolorimetri', Afif Permadi Sutanto Sri Wardatun, 19, p. 7.
- Rostinawati, T. (2010) 'AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK HERBA TESPONG (*Oenanthe javavica* D.C) TERHADAP *Eschericia Coli*, *Staphylococcus Aureus* dan *Candida albicans*', Universitas Stuttgart.
- Selpida, H. and Masdiana, A. K. (2018) 'Profil Fitokimia dan Pemeriksaan Farmakognostik Daun Anting-Anting (*Acalypha indica* L)', Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 5(1), pp. 258–265.
- Yazid, E. (2015) *Kimia Fisika untuk Mahasiswa Kesehatan*. Cetakan I. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.