

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, R., 2007, *Current Issue Kematian Anak (Penyakit Diare)*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Jurusan Epidemiologi, Universitas Hasanudin
- Cronquist,A. 1981., An Integrated System of Classification of Flowering Plants, Columbia Press, New York
- Departemen Kesehatan RI. 2006., Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol.2, 124, Jakarta, Depkes RI.
- Fajrin, F.P., 2015, Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Mencit Jantan, *Pharmacy*, Vol. 09 (01), Hal 1-8.
- Gutierrez RM, Mitchell S, dan Solis R.V., 2008, *Psidium guajava: a review of its traditional uses, phytochemistry and pharmacology*. Journal of Ethnopharmacol.17(1):1
- Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Harborne, J.B., 2007., Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan., Edisi III. Institusi Teknologi Bandung., Bandung.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., dan Williamson, E.M. (2004). Fundamentals of Pharmacognosy and phytotherapy. United Kingdom: Churchill Livingstone. Halaman 288.
- Joyson, A., & Krishnakumar, K. (2017). *Hemigraphis colorata: a review*. 6(4), 557–561.
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavanoida, Fenilpropanida dan Alkaloida, Karya Ilmiah Departemen Kimia Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara.
- Markham, K.R., 1988, *Cara mengidentifikasi flavonoid*, diterjemahkan oleh kosasih Pandawinata, 15, Penerbit ITB, Bandung.
- Marliana, S. D. Suryanti, V dan Suyono, 2005, Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol, Biofarmasi 3 (1): 26-31

- Mustarichie, R., Musfiroh, I., dan Levita, J., 2011, Metode Penelitian Tanaman Obat, Teori dan Implementasi Penelitian Tanaman untuk Pengobatan, Widya Padjajaran, Bandung.
- Mutiasari, IR. Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Fraksi Aktif, Journal. Jakarta: FMIPA-UI, 2012.
- Otshudi, L.A., Vercruyse, A., and Foriers A., 2000, Contribution to the Ethnobotanical, Phytochemical and Pharmacological Studies of Traditionally Used Medicinal Plant in the Treatment of Dysentery and Diarrhoea in Lomela Area, Democratic Republik of Congo (DRC), Journal of Ethnopharmacol, 71(3) : 411-23.
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S., 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Publishers, K. A. (2000). Metabolic Engineering of Plant Secondary Metabolism. In *Metabolic Engineering of Plant Secondary Metabolism*.
- Rouessac F, Rouessac A. 1994. Chemical Analysis Modren Instrumentation Methods and Techniques 2nd. USA: John Wiley & Sons, Ltd.
- Sirait M. 2007. Penuntun Fitokimia dalam Farmasi. Bandung: Institut Teknologi Bandung (Hlm. 55-69; 93-122; 131-133; 147-148)
- Stahl, E., 1985, Analisis Obat secara Kromatografi dan Mikroskopi, Edisi terjemahan (diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Iwang Soediro), ITB press, Bandung, 3-18.
- Sudarmadji S, dkk. 1997. Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.
- Watson, D. (2005).Analisis Farmasi.Edisi kedua.Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Zuraida, I., Hasbullah, R., Sukarno, S., Budijanto, S., Prabawati, S., & Setiadjit, S. (2009). Aktivitas antibakteri asap cair dan daya awetnya terhadap bakso ikan. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 14(1).