

DAFTAR PUSTAKA

- Bunawan H, Dusik L, Bunawan SN, Amin NM. 2013. Botany, traditional uses, phytochemistry and Pharmacology of *Archidendron jiringa*: A review. *Global Journal of Pharmacology*. 7(4):474–478.
- Elysa. 2011. Uji Efek Ekstrak Etanol Biji Jengkol (*Pithecellobium lobatum Benth.*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan Galur *Wistar* Yang Diinduksi Aloksan [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Farnsworth, N. R., 1966. Biological and Phytochemical Screening of Plants, *J.Pharm. Sci.*, 55(3), 225-276.
- Harborne, J. B. 1996. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit Itb. Bandung
- Herbert, R. 1989. *Biosynthesis Of Secondary Metabolites*. Semarang: Ikip Semarang Press.
- Hutapea JR. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ibrahim IAA, Qader SW, Abdulla MA, Nimir AR, Abdelwahab SI, AL-Bayaty FH. 2012. Effects of *Pithecellobium jiringa* ethanol extract against ethanol-induced gastric mucosal injuries in Sprague-Dawley rats. *Molecules*. 17(3):2796–2811.
- Jaafar, F.M., Osman, C. P., Ismail, N. H. Dan Awang, K.2007. *Analysis Of Essential Oils Of Leaves, Stems, Flowers And Rhizomes Of Etlingera Elatior (Jack)* R. M. S. Smith. *The Malaysian Jurnal Of Analytical Sciences*, 11 (1), 269-273.
- 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.
- Mastuti, R. 2016. *Metabolit Sekunder Dan Pertahanan Tumbuhan*.Jurusan Biologi, FmipaUniversitas Brawijaya. Malang
- Notoatmodjo,S.2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Pandey, B.P. 2003. *A Text Book of Botany. Angiosperms: Taxonomy, Anatomy, Embryologi*. Ram Nagar: S.Chand & Company Ltd.
- Rizal, S., 2011. *Metabolit Sekunder*. <http://Www.Kutipanbuku.Blogspot.Com>. Diakses Pada Tanggal 5 Juli 2018.

- Rohman, Abdul, 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Salni, H.M. Dan R.W. Mukti. 2011. Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecolobiumlobatum Benth*) Dan Penentuan Nilai Khm-Nya. *Jurnal Penelitian Sains*.14: 1 (D)14109.
- Snyder, C. R., J.J. Kirkland., J.L. Glajach. 1997. *Practical HPLC Method Development*. Second Edition. New York: John Wiley dan Sons, Lnc. Pp 722-723.
- Umirna. 2016. Analisis Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Dari Kulit Buah Kecombrang (*Etilingera Elatior*) Dengan Metode Spektrofotometer Uv-Vis. Skripsi.Program Studi Kimia Fakultas Sains Universitas Cokroaminotopalopo.
- Utami, Tania Surya, Et.Al.,(2007),” *Pengaruh Konsentrasi Larutan Ekstrak Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sempur Air (Dillenia Indica) Dengan Ekstraksi Sonikasi Dan Soxhlet*”, Jurnal Seminar Tjipto Utomo, Issn:1693–1750.