**DAFTAR PUSTAKA**

Anggraini, Mayang. (2004). *Diagnosis, Informasi Klinis, dan struktur ICD-10*, Jakarta: Universitas Esa Unggul

Corwin, E.J. 2008. *Handbook of patophysiologi*. Edisi ke-3. Philadelphia: Lippincort William dan Wilkins. Hal. 138-143

Dalimartha, S. 1999, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jakarta. Jilid 1*. Trubus Argo Widya. Jakarta. 68-69

Departemen Kesehatan RI. (1979)*. Farmakope Indonesia. Edisi III.* Jakarta: Direktorat Jendral pengawasan Obat dan makanan. Hal XXX.

Departemen Kesehatan RI. (1980). *Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Cetakan Pertama Jakarta: Direktorat Jendral pengawasan Obat dan makanan. Hal 94-98

Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Jakatra : Direktorat Jendral Pengawas Obat Dan Makanan. Hal. 302, 321, 325.

Departemen Kesehatan RI. (2000). *Farmakope Indonesia. Edisi IV.* Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan. Hal 10-11

Ditjen POM (1979). *Materia Medika Indonesia. Jilid IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. (1995). *Materia Medika Indonesia. Jilid IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 300- 306, 321, 325, 333-337.

Ditjen POM. (2000). *Materia Medika Indonesia. Jilid IV.* Jakarta: departemen kesehatan Republik Indonesia. Hal: 3-10

Fitriyani, A., Lina, W dan Muslichah, N. (2011). *Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (Piper crocatum Riuz & Pav) Pada Tikus Putih.* Fakultas Farmasi. Universitas Jamber. Vol 16(1). Hal. 34-42.

Gunawan, D dan Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat Alam*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 35.

Hernawan, Udhi Eko., Ahmad Dwi Setyyawan. (2003). *Ellagitanin; Biosintesis, Isolasi, dan Aktivitas Biologi*. Hal. 25-38.

Hidayah, N.A, Listyawati S dan Setyawan A.D. (2008). *Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol Lantana Camara L. pada Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Jantan.* Bioteknologi: Hal. 6-7.

50

Katzung dan B.G. (2002). *Farmakologi Dasar dan Klinik.* Buku II. Edisi 8. Jakarta: Penerbit Selemba Medika. Hal. 449-454,462.

Lenny, S. (2006). *Senyawa Flavanoida, Fenil Proponaida, dan Alkaloida*. Karya tulis ilmiah. Medan: Universitas Sumatera Utara. Hal. 125-128.

Mutshler, E., (1999). *Dinamika Obat. Edisi ke 5*. Penerjemah: Widianto. ITB. Bandung. Hal 194-196

Nur H. A., Nazaruddin, F., Febrina, E., dan Zuhrotun, A. (2011) *Analisis Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia Galanga L*.). Jurnal Matematika & Sains. Volume 16 nomor 3. Bandung: Universitas Padjajaran Halaman:147

Pramono. (2005). *Efek Antiinflamasi Beberapa Tumbuhan Umbelliferae.* Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada, Sekip Utara, Yogyakarta. Hal. 3

Price, S.A dan Wilson, L.M. ( 2005). *Fatofisiologi Konsep Klinik Proses-Proses Penyakit*. (Edisi 4). Jakarta: EGC. Hal. 35- 50.

Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients,* 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London. Hal. 35.

Robinson, T., (1995). *Kandungan organik tumbuhan tinggi*. Penerjemah: K. Padmawijaya. Edisi keenam. Bandung: Penerbit ITB. Halaman: 152-159.

Saifudin, Aziz., Rahayu, Viesa., Teruna & Hilwan Yuda. (2011). Standarisasi Bahan Obat Alam. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sirait, Midian. 2007. *Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: Penerbit ITB.

Tan Hoan Tjay, Kirana Rahardja. (2002). Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya. Jakarta: FKUI. Hal 488-490

Tjay, T. H., dan Rahardja, K. (2007)*. Obat-obat penting*: *Khasiat, dan Penggunaannya. Edisi 6.* Jakarta: Elex Media Computindo. Halaman 26-28

Van Steenis C.G.G.J., 1975. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, PT. Paramita, Jakarta Pusat.

Vogel, H. (2008). *Drug Discovery and Evaluatin: Pharmalogical Assays. Third Completely Revised, Update and Enlarged Edition. Berlin: Springer-Verlag*. Hal.1103-1104.

Vogel, H.G. (2002). *Drug Discovery dan Evaluation: Pharmacologi Assays 2 Edition.* New York: Springer. Hal: 110-111

Vincken, J.P., L. Heng, A. De Groot, & J.H. Gruppen. 2007. Saponins, clasisification and occurrence in the plant kingdom. *Phytochem*. Hal. 275-297.

Wilmana, P.F dan Gan,S. (2007*). Analgesik-Antipiretik, Analgesik-Antiinflamasi Nonsteroid dan Obat Pirai.* Dalam Editor Sulitriana Gan Ganiswara Farmakologi dan Terapi.Edisi 5. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UI. Hal. 230-246, 500-506.