# DAFTAR PUSTAKA

Amalia 2013.*Uji Senyawa Metabolit Sekunder Pada Tumbuhan Dikotil*. Jakarta : jurnal psikologi. Vol 18 No 2

Anif, M. 2003. *Ilmu Meracik Obat.* Cetakan Kesepuluh.Yogyakarta :Universitas Gajah Mada, Hal: 140, 182-185

Anif, M. 2012. Farmasetika. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Depkes RI.1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Depkes RI

Depkes RI. 1995*. Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman: 7, 649

Ditjen POM. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman: 300- 306, 321, 325, 333-337

Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan* Obat. Jakarta: Depkes RI.

Freddy I.W. 2007. Analgesik, antipiretik, antiinflamasi nonsteroid dan obat pirai Farmakologi dan Terapi Edisi ke-5. Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Ganiswara, S. G. 1995. *Farmakologi* dan *Terapi*. Edisi Keempat, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Ganiswarna, S. 2005. Farmakologi dan Terapi. Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Jakarta

Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia* (Penuntun Cara Modern Menganalisi Tumbuhan). Terbitan kedua. Bandung: ITB. Hal 102, 147-148, 234, 246

Harborne, J.B. 1996. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan,* diterjemahkan oleh Padmawinata, K dan sudiro, Terbitan kedua, Bandung : ITB

Herbie, Tandi. 2015. Kitab Tanaman berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tumbuhan Yogyakarta : Octopus Publishing House, p:359.

Hermawan, A., 2007 , pengaruh ekstrak daun sirih (piper betle L.) terhadap pertumbuhan staphylococcus aureus dan escherichia coli dengan metode difusi disk, artikel Ilmiah, fakultas kedokteran hewan, universitas airlangga surabaya.

Katzung, Bertram G. 2010. Farmakologi Dasar dan Klinik (terjemahan), Edisi 10, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Kurniawan, F. B,. 2015. Praktikum Kimia Klinik analisis Kesehatan, Jakarta : Buku Kedokteran EGC. Hal: 54.

Mark, M. B. 2001. *Reperensi manual Kedokteran keluarga .*Jakarta: Hipokrates, hal: 231.

Nuraini, D. E: 2011. *Aneka Bahan Biji-bijikan*. Yogyakarta. Penerbit Gava media. Hal: 20-23

Rijayanti, R. K., 2014, uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang (mangifera foetida L.) terhadap staphylococcus aureus secara in vitro, Naskah publikasi, program studi pendidikan dokter, fakultas kedokteran Universitas tanjungpura.

Robinson, T. 1991. Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi. Diterjemahkan oleh Prof. Dr. Kosasih Padmawinata. Penerbit: ITB Bandung.

Salni, marisa, H., Mukti, R. W., 2011, isolasi senyawa antibakteri dari daun jengkol (pithecolobium lobatum benth) dan penentuan nilai KHM-nya, jurnal Penelitian sains, Universitas sriwijaya, 14 (1),2.

Setiabudy, R. 2009*. Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: Balai penerbit FKUI. Hal: 231.

Subagja, H.P. 2013*. KitabRamuan Tradisonal dan Herbal Nusantara*. Jogjakarta. Penerbit Lasakna. Hal. 42-43

Syarifah, Luthfiana., 2010, Efek Antipiretik Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri L*.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) dengan Deman yang Diinduksikan Vaksin DPT, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Widyasari, R : Ratika, R. 2017, Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Kulit Jerukk Manis ( *Citrus x aurantium* L) TerhadapTikus Putih Jantan Galur wistar Diinduksi Pepton 5%. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina, Akademi Farmasi Yarsi Pontianak.

Zein, Umar. 2012, *Buku Saku Demam* . Medan : USU Press. Hal: 27-28, 63-64.