Daftar Pustaka

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

Amin, Hestiningsih, Yuliawati. Pengujian Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Sebagai Zat Penolak Alami Bagi Kecoa Jerman (Blatella Germanica) Dewasa Di Laboratorium. Jurnal Kesehatan Masyarakat (EJournal). 2016; 4(1).

Anief, M. (2003). Ilmu Meracik Obat. Cetakan Kesepuluh. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. Hal: 140, 182-185.

Anief, M., 2010. Penggolongan Obat. 10th , Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 9-10.

Arfania, Maya. 2017. Telaah Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) di Kabupaten Karawang. Vol. 2 No. 2. Karawang. Program Studi Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang.

Badan POM RI. 2010. Acuan Sediaan Herbal, Vol. 5, Edisi I. Direktorat Obat Asli Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.

Cahyati, S., Kurniasih, Y., & Khery, Y. (2016).Efisiensi Isolasi Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk Dengan Metode Destilasi Air-Uap Ditinjau Dari Perbandingan Bahan Baku Dan Pelarut Yang Digunakan. Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia “Hydrogen” , Vol. 4 No. 2, Issn 2338-6480.

Chueahongthong F., Ampasavate C., Okonogi S., Tima S. dan Anuchapreeda S., 2011, Cytotoxic Effects of Crude Kaffir Lime (*Citrus hystrix, DC*.) Leaf Fractional Extracts on Leukimia Cell Lines, Journal of Medicinal Plants Research, 5 (14), 3097–3105.

Dalimartha , Setiawan. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Bogor : Trobus Agriwidya.

Depkes RI, 1989, Materia Medika Indonesia, Jilid V, 434, 436, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Ri. Hal: 7,649.

Desnita, Elionora, dkk. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia Mahagoni (L.) Jacq*) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Wistar *(Rattus novergicus)*, Jurnal Medika Veterinaria, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Baiturrahman, Sumatera Barat.

Duedue. 2008. *Mekanisme Demam*. (Online),

(<http://duedues.blogspot.com/2008/05/mekanisme-demam.html>, diakses 18 januari 2012).

Ditjen POM. (1979). Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 32-33.

Ditjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. DepKes RI, Jakarta. Halaman 3-5, 13-17, 30-31.

Ditjen POM. 1995. “Farmakope Indonesia.” Edisi IV, Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Dinarello, C.A., Gelfand, J.A., 2011, Fever and Hyperthermia. Dalam: Kasper DL, Fauci AS, Longo DL, Braunwald E,Hauser SL, Jameson JL, editor. Harrison’s Principles of InternalMedicine. Ed.18. USA: McGraw-Hill Companies: 143- 147

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: Hal: 209-212.

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

Ganong, W.F. (2005). Pengaturan Sentral Fungsi Visera. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.Edisi 22. Alih bahasa: M. Djauhari W. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal.236-237.

Gunawan, S.G., R. Setiabudy, Nafrialdi, dan Elysabeth. (2007). Farmakologi dan Terapi.Edisi 5. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta

Guyton A. C., Hall J. E. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta : EGC. P. 208 – 212, 219 – 223, 277 – 282, 285 – 287.

Harborne, J. B 1987. *“Metode Fitokimia :Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan”*. Bandung: ITB.

Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E., M. 2010. “*Farmakognosi dan Fitoterapi”*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran

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, B. G. (2010). Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi Kesepuluh. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal: 608

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

Mark, B. Mengel (2001). Referensi Manual Kedokteran Keluarga. Jakarta: Hipokrates, Hal: 67-68

Miftahendrawati, 2014, Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro), Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin Makassar, Makassar.

Mulyani, Widyastuti, Ekowati. (2016). Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I, Jurnal Penelitian Humaniora, Fakultas Bahasa Dan Seni, Universitas Negeri Yogyakarta, Jawa Tengah.Vol. 21, No. 2

Munawaroh, S., dan Prima, A.H. 2010. Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut
(*Citrus hystrix D.C*.) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. Jurnal
Kompetensi Teknik. Universitas Negeri Semarang, 2(1):73-78.

Nurhamzah.2002.Demam.http://www.kompas.com/kesehatan/news/0208/22/0426 22.htm

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

Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Penerbit ITB Press: Bandung.

Setiabudy, R. (2009). Farmakologi dan Terapi.Edisis 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hal: 231.

Sherwood, L. 2001. Keseimbangan Energi dan Pengaturan Suhu. Dalam: Santoso, B.I., Editor. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Edisi Keempat. Jakarta: EGC.

Suratmo, Warsito, Noorhamdani, Sukardi, 2017. Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Minyak Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* D.C) dan Komponen Utamanya. Vol. 04 No. 01. Malang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.

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.

Tan Hoan Tjay dan Rahardja K., 2007. Obat-Obat Penting Khasiat: Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya, Edisi VI, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Trease, G., and Evans, W.C. 1987. Phamacology 11th Edition. London: Bailliere Tindall, 205-2011

Tyler, V.E., Brady, L.R., dan Robbers, J.E. (1977). Pharmacognosy. Third Edition. Philadelphia: Lea and Febriger. Hal. 25-26

Wibowo. 2006. DEMAM. Retrieved from www.suryo-wibowo.blogspot.com.

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

World Health Organization. 1998. Quality Control Methods For Medical Plant Materils. Journal of WHO. 25-28.

Zein, U. (2012). Buku Saku Demam. Medan: USU Press. Hal: 27-28, 63-64