

DAFTAR RUJUKAN

- Adeyemi. (2001). Analgesic and Anti-inflammatory Effect of The Aqueous Extract of Leaves of *Persea Americana* Mill. (Luaraceae. Italy: J. Fitoterapia, 73, Elsevier, Indena, pp. 375-377.
- Anonim. 2011. *Ekstraksi dengan Maserasi*. (Online). <http://mayapusmpuspuspita.wordpress.com>. Diakses tanggal 11 April 2014.
- Aryadi, I. G. A. I. P.,(2014), *PengaruhEkstrakdaunMengkudu(MorindacitrifoliaL.) TerhadapPertumbuhan Staphylococcus aureusSebagaiPenyebabAbses Periodontal SecaraIn Vitro*, Skripsi, FakultasKedokteran Gigi, UniversitasMahasaraswati Denpasar, Denpasar.
- Assi, R. A., Darwis, Y., Abdulbaqi, I. M., Khan, A. A., Vuanghao L., Laghari, M. H., (2015), *Morinda citrifolia* (Noni) : A comprehensive review on its industrial uses, pharmacological activities, and clinical trials, *Arabian Journal of Chemistry*, xxx.
- Corwin, E.J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi*. (Edisi 3). Jakarta: EGC, 388 & 390.
- Chan-Blanco, Y., F. Vaillant, A.M. Perez, M. Reynes, Brilouet, Jean-Mare & P. rat., (2006), The noni fruit (*Morinda citrifolia* L.): A review of agricultural research, nutritional and therapeutic properties. *J. Food Composit. Anal.* 19: 645-654.
- Dewoto, H.R. (2007). *Analgesik Opioid dan Antagonis*. Farmakologi dan Terapi, Ed. 5. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 210-211.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Farmakope Herbal Indonesia. Edisi I. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Galani, V.J. & Patel, B.G. (2011). Analgesic and Inflammatory Activity of *Argyreia Speciosa* and *Sphearanthus Indicus* In the Experimental Animals. *Global Journal of Pharmacology*, 5(1), 54-59.
- Gunawan, A. (2009). *Perbandingan Efek Analgesik antara parasetamol dengan Kombinasi Parasetamol dan kafein pada mencit* . Jurnal Biomedika volume 1, Nomor 1.
- Gupta, M., U.K. Mazumder, R.S. Kumar dan T.S. Kumar. (2003). Studies on *Anti-inflammatory, Analgesic and AntipyreticProperties of Methanol Extract of Caesalpinia bonduculla leaves in Experimental Animal Models*. *Iranian J. Pharmacology & Therapeutics*, 2(2), pp. 30-34.

- Hartwig, M. S & Wilson, L.M. (2006). Nyeri. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit.* Vol 2. Jakarta : EGC, 1063-1064, 1073-1075.
- Hidayat, A. (2007). Metedeologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika.
- Inayati, A. (2010). *Uji Efek Analgetik dan Antiinflamasi Ekstrak Etanol 70% Daun Sirih (Piper betle, Linn) Secara In Vivo.* Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kandi, (2006), *Mengkudu yang Multiguna*, CV. Jasa Grafika Indonesia, Jakarta.
- Kristanti, A. N., Aminah, N.S., Tanjung, M, Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia.* Surabaya: Airlangga University Press.
- Le Bars, D., Gozariu, M. & Cadden, S.W. (2001). Animal Model of Nociceptions. *Pharmalogical Reviews*, 53, 597-652.
- Mandukhail, S. R., N. Aziz and A. H. Gilani. (2010). Studies on antidyslipidemic effects of Morinda citrifolia (Noni) fruit, leaves and root extracts. *Lipids inHealth and Disease* 9:88.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi.* Jakarta: TIM.
- Manihuruk, E. (2000). Aktivitas Analgesik Daun Dewa (Gynura procumbens (Lour). Merr. dan Gynura pseudochina (L.)DC) pada Mencit dengan Metode Geliat. Skripsi, Universitas Padjadjaran.
- Mohan, M., Gulecha, V.S., Aurangabadkar, V.M., Balaraman, R., Austin, A. & Thirugnanasampathan, S. (2009). Analgesic and Anti-Inflammatory Activity of a Polyherbal Formulation (PHF-AROGH). *Oriental Pharmacy and Experimental Medicine*, 9 (3), 232-237.
- Notoadmodjo,S. (2010). *IlmuPerilaku Kesehatan.* Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugroho, I.A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia.* Lokakarya Nasional Tanaman Obat Indonesia. Balitbang Kehutanan. Bogor.
- Patel, J. M. 2008. *A review of potential health benefits of flavonoids.* LethbridgeUndergraduateResearch Journal. ISSN 1718-8482.
- Pandey, P.V., Bodhi, W. & Yudistira, A. (2013). Uji Efek Analgetik Ekstrak Rumput Teki (*Cyperus Rotundus* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2) Mei, pp.44-48.

- Parmar, N. S. & Prakash, S. (2006). *Screening Methods in Pharmacology*. Oxford: Alpha Science International, 225-235.
- Pulasari, J.M., (2009). *Nawa Usadha Bali*. Paramita, Surabaya.
- Putri, N. K. D. R. & Suwarni. E. (2015). Uji Efek Analgesik Infusa Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal*. PP. 1-6.
- Rethinam P., Chadha K.L., Peter P.I., Peter K.V., Singh B., Kadam S.S., (2007). International Journal of Noni Research. *World Noni Research Foundation*. 15.
- Singh, (2012). *Morinda citrifoliaL. (Noni): A review of the scientific validation for its nutritional and therapeutic properties* *Journal of Diabetes and Endocrinology* Vol. 3 (6), pp. 77-91.
- Sitepu dan Josua. (2012). *Perbandingan Efektifitas Daya Hambat terhadap Staphylococcus Aureus dari Berbagai Jenis Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) (In vitro)*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Sigit, J.I., Adnyana, I Ketut, Setiadi, A. P., Kusnandar. (2009). *ISO FARMAKOTERAPI*. Jakarta: ISFI, 517.
- Syamsuni, Drs. H. A. 2007. Ilmu Resep. Jakarta : EGC.
- Tiwari, Kumar, Kaur Mandep, Kaur Gurpreet & Kaur Harleem. 2011. *Phytochemical Screening and Extraction: A Review*. Internationale Pharmaceutica Sciencia vol. 1: issue 1.
- Tjay, Tan Ho and K. Rahardja, (2007), *Obat-obat Penting*, PT Gramedia, Jakarta.
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. (Penerjemah Soendari N.S.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Waji, R.A., dan A. Sugrani. 2009. *Makalah Kimia Organik Bahan Alam Flavonoid (Quercetin)*. Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Wilmana, P. F & Gan, S. (2007). *Analgesik – Antipiretik Analgesik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya*. Farmakologi dan Terapi, Ed. 5. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 230, 231 & 233.
- Widasari, F., Bakhiriansyah, M., Istiana.(2014), *Studi Interaksi Farmakodinamik Efek Analgetik Kombinasi Perasan Buah Mengku*

du (*Morindacitrifolia* L) dengan Parasetamol, *Berkala Kedokteran*, 10(1): 31-40.