

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed A, Ilyas, N, H Ibrahim, Musa, KY, Yaro A H. 2007. 'Analgesic Effects of *Tacazzea Apiculata* Oliv.' *Nig. Journ. Pharm. Sci.* 6(2). p. 134 – 138.
- Abdul Mun'im, Endang Hanani, Rahmadiyah. 2009. Karakterisasi Ekstrak Etanolik Daun Asan Jawa (*Tamatindus indica* L.). *Majalah Ilmu Kefarmasian.* IV(1). h. 38 – 44.
- Bakti Jos, Bambang Pramudono, Aprianto. 2011. Ekstraksi Oleoresin dari Kayu Manis Berbantu Ultrasonik dengan Menggunakan Pelarut Alkohol. *Reaktor.* 13(4). h.231-236.
- Barbaria P, Mute V, Awari D. 2011. 'Invivo Evaluation of Antiarthritic Activity of Seed Coat of *Tamarindus inca* L' *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical issue.* ISSN 0975-1491. 3(4).
- Bruneton J. 1999. *Pharmacognosy Phytochemystry Medicinal Plants.* 2nd Edition. Paris: Lavoisier.
- Daniel S Wibowo. 2011. *Neuroanatomi Untuk Mahasiswa Kedokteran.* Edisi 1. Bandung: Bayumedia. h. 27-47.
- Departement of pain medicine and paliative care.
<http://www.healingchronicpain.org/content/introduction/definitions.asp>. 24 Oktober 2012.
- Dewi Juliana. 2008. Uji Efek Antipiretik Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) Pada Kelinci Putih Jantan Daun New Zealand. Skripsi.
- Drake RL, Vogl AW, Mitchell AWM. 2010. Regional anatomy. In : *Gray's Anatomy for Students*, 2nd ed, International ed, Canada : Churchill Livingstone Elsevier. p. 34-44.
- Enna SJ, McCarson KE. 2006. *The role of GABA in the mediation and perception of pain.* <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17175808>. 13 November 2012.
- Ganong WF. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Edisi 22. Jakarta:EGC
- Guyton AC, Hall JE. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedoktera;* alih bahasa, Irawati dkk. Edisi 11. Jakarta: EGC. h. 597-637.

- Handayani, T, Sri Hartini. 2001. *Kajian Terhadap Kegunaan dan Upaya Pelestarian Asam Jawa*. Bogor: LIPI.
- Hedi R Dewoto. 2007. Analgesik Opiod dan Antagonis. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Indah Wahyu Utami. 2008. *Efek Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum wight.) terhadap penurunan kadar asam urat pada mencit putih (mus musculus) jantan galur balb-c yang diinduksi dengan kalium oksonat*. Skripsi
- Katno S Pramono. 2008. *Tingkat manfaat dan keamanan tanaman obat dan obat tradisional*. Karanganyar: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat Tradisional (B2P2TO-OT), Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Kemas Ali Hanafiah. 2005. *Prinsip Rancangan Percobaan dan Perancangannya. Rancangan Percobaan Aplikatif. Aplikasi Kondidisional Bidang Pertamanan, Peternakan, Perikanan, Industri, dan Hayati*. Edisi 1. Jakarta: Grasindo Persada. h. 10-12
- Khalid S, *et al.* 2009. In Vivo Analgesic Effect of Aqueous Extract of Tamarindus indica L. Fruit. *Med Princ Pract* 2010.19. p. 255–259.
- Kim HP, Son HK, Chang HW, Kang SS. 2004. Antiinflammatory Plant Flavonoids and Cellular Action Mechanism. *J Pharmacol sci* 96. p. 229-245
- Knabl J, *et al.* 2008. *Reversal of pathological pain through specific spinal GABA receptor subtypes*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18202657>. 21 November 2012.
- Lastri Mei Winarni. *Tanaman Obat Asam Jawa*. <http://perkebunanlastri.wordpress.com/tag/tanaman-obat-asam-jawa/>. 20 November 2012.
- Lusia Oktora Ruma Kumala Sari. 2006. Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. *Majalah ilmu kefarmasian*. 3(1). h.1-7.
- M. Imad Damaj. *Drug Response Relationship*. <http://www2.courses.vcu.edu/ptxed/m2/powerpoint/download/Damaj%20DR%20Curves.PDF>. 13 November 2012.
- Marks DM, *et al.* 2009. Serotonin-Norepinephrine Reuptake Inhibitors for Pain Control: Premise and Promise. *Curr Neuropharmacol*. 7(4): 331–336.

- Midian Sirait. 1993. *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta: Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam.
- Mills S, Bone K. 2000. *Principles and Practice of Phytotherapy Modern Herbal Medicine*. London: Churcill Livington.
- Morton J. 1987. *Tamarind*.
www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/tamarind.html., November 20th, 2012.
- Nurul Fauziyah. 2008. Efek Antiinflamasi EkstrakEtanol Daun Petai Cina (*Leucaena glauca*, Benth) pada Tikus Putih jantan galur Wistar. Skripsi.
- Ochse J J dan Bakhuizen RC. 1931. *Vegetables of The Dutch East Indies*. Java: Archipel Drukkerij Buitenzorg.
- Ogata Y. *et al.* (Committee Members) 1995. *Medicinal Herb Index in Indonesia* (2nd). P.T. Eisai Indonesia, Jakarta. p. 109.
- P. Freddy Wilmana dan Sulistia Gan. 2007. Analgesik Antipiretik, Analgesik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Pal D, Sanigrahi S, Mazumder UK. 2009. 'Analgesic and Anticonvulsant Effects of Saponin Isolated from leaves of *Clerodendrum infortunatum* L.' *Indian Journal of Experimental Biology*. 47. p. 743-747.
- Picq M, Cheav SL, Prigent AF. 1991. Effect of two flavonoid compounds on central nervous system. Analgesic activity. *Life Sci*. 49(26). p. 1979-88.
- Sasdtroamijoyo S. 1988. *Obat Asli Indonesia*, Cetakan ke 3, Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Somer C. 2010. *Serotonin in Pain and Pain Control*. Handbook of Behavioral Neuroscience. Volume 21. Pp 457–471. Edited by Christian P. Müller and Barry L. Jacobs. Amsterdam: Elsevier B.V.
- Sukandar EY. 2006. *Tren dan Paradigma Dunia Farmasi, Industri-Klinik-Teknologi Kesehatan*. http://itb.ac.id/focus/focus_file/orasi-ilmiah-dies-45.pdf. 10 Januari 2006.
- Sylvia Arrau, *et al.* 2010. Antinociceptive activity of Quillaja saponaria Mol. saponin extract, quillaic acid and derivatives in mice. *Journal of Ethnopharmacology*. 133 (2011). P. 164–167.

- T D Gilmore. 2006. *Introduction to NF- κ B: players, pathways, perspectives* Oncogene 25, 6680–6684. doi:10.1038/sj.onc.1209954
- Verheij EWM and Coronel RE. 1992. *Plant Resources of South East Asia*. 2nd edition. Bogor: Prosea Foundation. p. 298-301.
- WHO, 2008, *Traditional medicine*,
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/en/>. 13Desember 2011.
- Wang JR *et al.* 2008. In vivo anti-inflammatory and analgesic activities of a purified saponin fraction derived from the root of *Ilex pubescens*. *Biol Pharm Bull.* 31(4):643-50
- Widyasari Nilam Ratri. 2008. *Uji Kelarutan Batu Ginjal Kalsium Dalam Fraksi Air DAN Fraksi Etil Asetat Daun Jagung (Zea mays L.) Secara In Vitro Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Skripsi.
- Wibuloutai J. *Inhibitory Effect of Nitric Oxide Production on Inflammation and Apoptosis in Macrophage RAW 264.7 by Extract From Seed Coat of Tamarindus indica L.* Thesis.