

DAFTAR PUSTAKA

- Allen H. 2012. Diclofenac for pain and inflammation.
<http://www.patient.co.uk/medicine/Diclofenac.htm>. Diunduh tanggal 1 Juni 2012
- Andi Darma Putra. 2006. Manajemen nyeri. Ethical Digest, 26(4): 70-72
- Brown W.H. 2012. *Parameria laevigata* (Juss.) Moldenke.
<http://stuartxchange.com/Tagulaway.html>. Diunduh tanggal 5 Mei 2012
- Children Allergy Center. 2009. Reaksi Hipersensitivitas.
<http://childrenallergyclinic.wordpress.com/2009/05/16/reaksi-hipersensitivitas/>. Diunduh tanggal 22 Oktober 2012
- DailyMed. 2011. Diclofenac sodium tablet.
<http://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/drugInfo.cfm?id=53430>.
Diunduh tanggal 1 Juni 2012
- Dian Sundari, Desy M. Gusmali, Budi Nuratmi. 2005. Uji khasiat analgetik infus kulit kayu rapet (*Parameria laevigata* (Juss.) Moldenke) pada mencit putih. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 4(15): 8
- EMC. 2009. Diclofenac sodium 50mg tablets.
<http://www.medicines.org.uk/emc/medicine/22653>. Diunduh tanggal 1 Agustus 2012
- Fields H.L., Martin J.B. 2005. Pain: Pathophysiology and Management. In: Kasper D.L., Fauci A.S., Longo D.L., Braunwald E., Hauser S.L., Jameson J.L., eds. Harrison's Principles of Internal Medicine. Vol 1. 16th ed. United States of America: Mc Graw-Hill. p. 71-76
- Furst D.E., Ulrich R.W. 2007. Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs, Disease Modifying Antirheumatic Drugs, Nonopiod Analgesics & Drugs Used In Gout. In: B.G. Katzung, ed. Basic & Clinical Pharmacology. 10th ed. United States of America: Mc Graw-Hill. p. 573-583
- G. Dewanto. 2003. Patofisiologi nyeri. Majalah Kedokteran Atma Jaya, 3(2): 203-212
- Ganong W.F. 2005. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta: EGC. h. 147-153
- Guyton & Hall. 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: EGC. h. 625-634

- Hafiz I. 2007. Pain management concept of patient with lumbar spine intervertebral discus prolapse disorder. <http://www.aiu.edu/publications/student/english/Pain-Management-concept.html>. Diunduh tanggal 4 Januari 2012
- Hedi R. Dewoto. 2007. Analgesik Opioid dan Antagonis. Dalam: Sulistia Gan Gunawan, Rianto Setiabudy, Nafrialdi, Elysabeth, ed. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Jakarta: Bagian Farmakologi FK UI. h. 210-229
- Herlina Widyaningrum, Tim Solusi Alter. 2011. Kitab Tanaman Obat Nusantara. Jakarta: Media Pressindo. h. 806-807
- Holtzman S.G., Sung Y. 2005. Drugs to Control Pain. In: K.P. Minneman, L. Wecker, eds. Brody's Human Pharmacology Molecular to Clinical. 4th ed. Philadelphia: Elsevier Mosby. p. 373-381
- Hurst R. D., Stevenson D.E. 2007. Polyphenolic phytochemicals-just antioxidant or much more. <http://www.deepdyve.com/lp/springer-journals/polyphenolic-phytochemicals-just-antioxidants-or-much-more-9ffGv0wXjx>. Diunduh tanggal 26 Mei 2012
- IASP. 2012. Pain. <http://www.iasp-pain.org/GeneralResourceLinks/PainDefinitions/default.htm>. Diunduh tanggal 25 Mei 2012
- Kemas Ali Hanafiah. 2005. Prinsip Percobaan dan Perancangannya. Rancangan Percobaan Aplikatif. *Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri, dan Hayati*. Edisi 1. Jakarta: PT Raja Grasindo Persada. h. 10-12
- Lestari Handayani. 2003. Tanaman Obat untuk Masa Kehamilan & Pasca Melahirkan. Jakarta: P.T. Agromedia Pustaka. h. 44-45
- Li S.H., Cunha J.P. 2012. Pain medications. http://www.emedicinehealth.com/pain_medications/article_em.html. Diunduh tanggal 17 Januari 2012
- Max Wirjo. 2012. Nyeri kronis. <http://www.huangindonesia.org/seminar-nyeri-kronis/>. Diunduh tanggal 29 Mei 2012
- MedlinePlus. 2012. Diclofenac. <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/druginfo/meds/a689002.html>. Diunduh tanggal 19 Januari 2012
- Midian Sirait. 2005. Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik. Jakarta: Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam. h. 4-5

- Monson K. 2009. Diclofenac sodium dosing. <http://pain.emedtv.com/diclofenac-sodium/dosing-with-diclofenac-sodium.html>. Diunduh tanggal 1 Agustus 2012
- Ogbru O. 2008. Diclofenac, voltaren, cataflam, voltaren-XR. <http://www.medicinenet.com/diclofenac/page2.htm>. Diunduh tanggal 2 Juli 2012
- P. Freddy Wilmana. 2007. Analgesik Anti Inflamasi Non Steroid. Dalam : Sulistia Gan Gunawan, Rianto Setiabudy, Nafrialdi, Elysabeth, ed. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Jakarta: Bagian Farmakologi FK UI. h. 230-240
- Patel J.M. 2008. A review of potential health benefits of flavonoids. <https://www.uleth.ca/dspace/bitstream/handle/10133/1220/Patel.pdf?sequence=1>. Diunduh tanggal 2 Desember 2011
- Pustaka Herbal. 2007. Kayu rapat. <http://tanamanherbal.wordpress.com/2007/12/16/kayu-rapat/>. Diunduh tanggal 3 Mei 2012
- Rahmana Emran K. 2002. Perkembangan obat antiradang bukan steroid. http://acta.fa.itb.ac.id/pdf_dir/issue_27_4_7.pdf. Diunduh tanggal 29 Mei 2012
- Sherwood L. 2007. Pain. In: P. Adams, ed. Human Physiology From Cells to Systems. 6th ed. United States of America: Thomson. p. 187-190
- Soewarni Mansjoer. 2003. Mekanisme kerja obat antiradang. <http://library.usu.ac.id/download/fk/farmasi-soewarni.pdf>. Diunduh tanggal 29 Mei 2012
- Tao L.P. 2007. Catalogue of life, China: annual checklist: *Parameria laevigata* (Juss.) Moldenke. http://data.sp2000.cn/2010_cnnode_e/show_species_details.php?name_code=4f4f3b40-a14a-4b73-9722-406ce70bd519. Diunduh tanggal 23 Mei 2012
- The Taxonomixon. 2012. Taxon: *Parameria laevigata* (Juss.) Moldenke. <http://taxonomicon.taxonomy.nl/TaxonTree.aspx?id=987410&tree=0.1&syn=1>. Diunduh tanggal 5 Juni 2012
- University of Wisconsin. 2010. Pain management. <http://projects.hsl.wisc.edu/GME/PainManagement/session2.2.html>. Diunduh tanggal 20 Mei 2012
- Wood S. 2008. Anatomy and physiology of pain. <http://www.nursingtimes.net/nursing-practice/1860931.article>. Diunduh tanggal 10 Februari 2012

Woolf C.J. 2010. What is this thing called pain.

www.jci.org/articles/view/45178/pdf. Diunduh tanggal 20 Januari 2012