

## DAFTAR PUSTAKA

- Adita Fenda. 2010. Pengaruh Pemberian Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Terhadap Kerusakan Histologi Mukosa Gaster Mencit (*Musmusculus*) Yang Diinduksi Aspirin. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Al Jamili S. 2004. Khasiat Madu dalam Al Quran dan Sunnah (Manfaat Madu Menurut Ilmu Kedokteran). Alih Bahasa: Khairun Naim. Jakarta: Cendekia Sentra Muslim.
- Antony B, Merina B, Iyer VS, Judy N, Lennert K, Joyal S. 2008. Apilot cross-over study to evaluate human oralbioavaibility of BCM-95 (biocurcumax TM); a novel bioenhanced preparation of curcumin-indian J pharm Sci. 70(4):445-449.
- Andiarsa D, Hidayat S, Setyaningtyas DE, Sudarmawan S. 2014. Intestinal Mucosal Demanges on Mus Musculus in Escherichia Coli Infection. Jurnal Vektor Penyakit , Vol. 8 No 2 : 53-60
- Bakti, Kholid Kusuma. 2010. Efek Proteksi Jus Jambu Biji Putih Terhadap Kerusakan Histologis Mukosa Lambung Mencit yang Diinduksi Aspirin. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Beckman Coulter. 2003. Salicylate (SALY), Bulletin 9282 tdm 9, Beckman Coulter, Inc. www.beckmancoulter.com, diakses pada 3 maret 2015.
- Bloom W, Fawcett DW. 2002. Buku Ajar Histologi. Edisi ke-12. Penerjemah: Jan p. 286. Tambayong. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Indonesia EGC.
- Bruce A. 1999. Biophysical Chemistry Web Term Papers Chem 406: cyclooxygenase. University of Wisconsin-Eua Claire. ([http://www.chem.uwec.edu/Webpapers\\_F98/bruce/bruce.html](http://www.chem.uwec.edu/Webpapers_F98/bruce/bruce.html), diakses 22 Mei 2016).
- Chrysmar, Praharsum Sijani, Evacuasiy Endang. 2014. Comarison of effect Extract Tumeris ( *Curcuma Domestica Val*) & Honey (*Mel Deporatum*) Against Healing on Mice Male Swiss webster. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranarha.
- Chyka P A, Erdman AR, Christianson G, Wax PM, Booze LL, Manoguerra AS, et al. 2007. Salicylate poisoning: An evidence-based consensus guideline for out of hospital management. Clin Toxicol 45:95-131.
- Eroschenko VP. 2010. Sistem pencernaan: usus halus dan usus besar. Atlas Histologi di Fiore. Ed 9. Jakarta: EGC.

- Dalimartha, S. 2009. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia: Hidup Sehat Alami Dengan Tumbuhan Berkhasiat. Jilid VI. Jakarta: Pustaka Bunda. p77.
- Dharma Surya. 2015. Penatalaksanaan Gangguan Saluran Cerna. Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- Febrina, Tiara. 2008. Efek Seduhan Jahe Terhadap Tingkat Kerusakan Mukosa Gaster Mencit yang Diinduksi oleh Aspirin Ditinjau dari Gambaran Histopatologi. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas: Padang.
- Guyton AC and Hall. J.E. 2007. Buku ajar fisiologi Kedokteran edisi 11. EGC penerbit buku kedokteran. Jakarta. Hal 811-867.
- Halter F, Tarnaski, Schmassmaan. 2001. "Cyclooxygenase 2- implications on maintenance of gastric mucosal integrity and ulcer healing : controversial issues and perspectives", Gut, 49:443-453.
- Hariana Arief. 2008. Tumbuhan obat dan khasiatnya seri 2/ cetakan V. Jakarta: Penebar Swadaya. P 69-71
- Hapsoh., Rahmawati. 2008. Modul Agronomi: Budidaya Tanaman Obat -Obatan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Herman RH. 1996. Fisiologi Pencernaan. Fakultas Kedokteran Unand. Padang. p17-18.
- Ijaz A, Bhatti HN, Rasheed S, Sadaf B, dan Nawaz R. 2003. Pharmacokinetic Study of Aspirin in Healthy Female Volunteers. Pakistan J of Biol Sci 6:1404-1407.
- Isselbacher dan Braunwald. 1999. Harrison: Prinsip- Prinsip Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 13. Editor Ahmad H Asdie. Jakarta: EGC.
- Jain S, Shrivastava S, Nayak S, Sumbhate S. 2007. Plant review recent trends in Curcuma Domestica Val. Pharmacognosy Reviews. 1(1): 119-28.
- Junqueira LC. 2008. Basic Histology: Text and Atlas, 10 ed. Penerbit buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal: 311.
- Katar Y. Aspek Baru Meningkatkan Ulkus Usus Intestin Akibat Terapi dengan Obat Rematik Anti Inflamasi No Steroid. Dalam: Kongres Nasional Ikatan Farmakologi Indonesia. Batu Malang, 2000.
- Katzung, Betram G. 2010. Farmakologi dasar dan klinik. Edisi 10. Jakarta : EGC. pp : 559-64.

- Kautsar Ahmad. 2009. Peran Capsaicin Pada Proses Penyembuhan Ulkus Lambung Tikus yang Diberi Paparan Piroksikam. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kohli K, Ali J, Ansari MJ, Raheman Z. 2001. Curcumin: A Natural antiinflammatory agent. *Indian J pharmacol.*37: 141-47.
- Lelo A, Hidayat DS, dan Juli S. 2004. Penggunaan Anti-Inflamasi Non-Steroid Yang Rasional Pada Penanggulangan Nyeri Rematik. e-USU.
- Majeed B, Bhatti HN, Fatima K. 2003. Renal handling of Aceylsalicylic acid in female volunteers, *Pakistan J Biol Sci* 6(13): 1191-1194
- Miladiyah Isnatin. 2012. Therapeutic Drug Monitoring (TDM) in The Use of Aspirin As Antirheumatoid Drug. *Journal FK UII Yogyakarta*.
- Molan PC, 2001. Honey as a Topical Antibacterial Agent for Treatment of Infected Wounds. New Zealand.
- Moore KL, Agur AMR. 2010. *Anatomi Klinis Dasar*. Hipokrates. Jakarta.
- Moruk A K O, Wigunaningsih W, Salam A, Uleander B, Hernawardi. 2006. *Madu Obat dan Suplemen*. Bali: Pak Oles Centre.
- Muhlisah I F. 2008. *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mustaba Rahmi. 2012. Studi Histopatologi Lambung pada Tikus Putih yang Diberi Madu sebagai Pencegah Ulkus Lambung yang Diinduksi Aspirin. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus* 1 (4): 471-482
- Ngatijan. 2006. *Metode Laboratorium dalam Toksikologi*. Yogyakarta: Bagian Farmakologi Dan Toksikologi Fakultas kedokteran UGM.
- Oenzil F. 1981. *Pencernaan, Penyerapan & Detoksikasi Zat Gizi*. Ilmu Gizi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang.
- Prabu Balan, Gorakh Mal Shantanu Das and Harjinder Singh. 2015. Synergistic and Addictive Antimicrobial Activitis of Curcumin, Manuka Honey an Whey Proteins. *Journal of Food Biochemidtry*. ISSN 1745-4514
- Price S A dan Wilson Lorraine M C. 2006, *Patofisiologi Clinical Concepts of Desiase Process*, Edisi 6, Vol 2, Alih bahasa Brahm U, EGC : jakarta.
- Rukmana R. 1999. *Kunyit*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Kanisius
- Rumah Madu. 2008. *Frequently Asked Question : Tanya Jawab Tentang Madu*. <http://rumahmadu.com/2008/01/frequently-asked-question-tanyajawab.html> (16 Januari 2016)

- Robbins SL dan Kumar V. 2007. Buku Ajar Patologi. Volume 2. Edisi 7. Penerbit buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Roy V. 2007. Pharmacology Autacoids: Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs, Antipyretics, Analgesics: Drugs used in Gout, [www.nsdlniscair.res.in/bitstream/123456789/744/1/revised+autacoids+nonsteroida+antiinflammatory+drugs.pdf](http://www.nsdlniscair.res.in/bitstream/123456789/744/1/revised+autacoids+nonsteroida+antiinflammatory+drugs.pdf), diakses pada 19 maret 2015.
- Salim AS. 1992. Sulphydryl-containing agents: a new approach to the problem of refractory peptic ulceration. *Irac*.
- Schellack, N. 2012. An Overview of Gastropathy Induced by Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. *S Afr Pharm J* 79 (4) : 12-18 .
- Silbernagl S. and Lang F. 2000. *Color Atlas of Pathophysiology*. 5<sup>th</sup> ed. Stuttgart: Thieme, pp. 134-147.
- Sjamsudin U. dan Dewoto H.R. 2001. Histamin dan Anti-alergi. Ganiswarna S.G. ed. IV. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: FKUI, pp. 248-261.
- Staf Pengajar Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2008. Kumpulan Kuliah Farmakologi, Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Stickel F. 1997. Effect of Vitamin E Supplementation on Prostaglandin Concentrations in Aspirin-Induced Acute Gastric Injuring Aged Rats. *Am J Clin Nutr* 66: 1218-23
- Syukur dan Hernani. 2001. Budi Daya Tanaman Obat Komersial. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya. p76.
- Tarigan P. 2006. Tukak Gaster dan Tukak Duodenum. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keempat - Jilid I. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. p.338.
- Waranugraha Y, Suryana BPP dan Pratomo Bogi. 2010. Relationship of NSAID Utilization Pattern With Gastropathy Symptoms in Rheumatic Patient. *Jurnal kedokteran Brawijaya* Vol. 26 ( 2 ).
- Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. 2013. Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya, hal 5: Vol 19 (2).
- Wilmana F dan Gan S. 2012. Farmakologi dan Terapi, Edisi 5. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, p230-231, 233-237.
- Winarto W P. 2004. Khasiat dan Manfaat Kunyit. Agromedia Pustaka: Jakarta, Tim Lentara. p23-32.