

DAFTAR PUSTAKA

- Akil dan Tarigan P. 2006. Buku Ajar Ilmu penyakit Dalam. Jakarta : Pusat Penerbitan IPD FK UI, pp: 335-44
- Akpan, U.P. 2014. "Protective Role of Crude *Aloe vera* Gel Against Gastric Ulcer in Alloxan-Induced Diabetic Rats". Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. Vol 5(2); 129-38.
- Amar S, Resham V, Sable DG. 2008. *Aloe vera* : a Short Review. Indian Journal of Dermatology. Vol 53 (4); 163-6.
- Apgar, Satrias. 2010. Formulasi Sabun Mandi Cair yang Mengandung Gel Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* (L) Webb) dengan Basis Virgin Coconut Oil (VCO). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung: Bandung.
- Aziz, Noval. 2002. "Peran Antagonis reseptor H-2 Dalam Pengobatan Ulkus Peptikum". Sari Pediatri. Vol 3 (4). 222-6.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, RI. 2008. Riset kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. Jakarta.
- Barthel M, Hapfelmeier S, Quintanilla-Martinez L et al. 1997. Pretreatment of mice with streptomycin provides a *Salmonella enterica* serovar *typhimurium* colitis model that allows analysis of both pathogen and host (diakses 10 Januari 2015). Available from: <http://iai.asm.org/cgi/content/full/71/5/2839.html>
- Bloom William, Don W. Fawcett. 2002. *Buku ajar histologi*. Edisi 12. Terjemahan Jan Tambayong. Jakarta: EGC
- Borra, SK, Lagistty, RK, Mallela, GR. 2011. Anti-ulcer Effect of Aloe Vera in Non-Steroid Anti-Inflammatory Drug Induced Peptic Ulcer in Rats. African Journal of Pharmacy and Pharmacology. 5(16): 1857-1871.
- Bruce A. 1999. Biophysical Chemistry Web Term Papers Chem 406: cyclooxygenase. University of Wisconsin-Eau Claire. (http://www.chem.uwec.edu/Webpapers_F98/bruce/bruce.html, diakses 22 Desember 2015).
- Cokorde, Istri I., Umi K., Sudjari. 2004. " Pemberian Temulawak Pada Lambung Tikus yang Mengalami Ulkus Peptikum Akibat Indometasin". Jurnal Kedokteran Brawijaya. Vol XX (2); 96-9.
- Furnawanhi. 2007. Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya si Tanaman Ajaib. Depok: Agro Media Pustaka.

- Fornai, M., Antonioli, L., Colucci, R., Tuccori, M., et al et. al. 2011. Pathophysiology of Gastric Ulcer Development and Healing: Molecular Mechanisms and Novel Therapeutic Options. Department of Internal Medicine, University of Pisa.
- Gartner L and JL. Hiatt. 2001. Colour Textbook of Histology. Second edition Philadelphia: W.B Saunders Company. Pp: 383-96.
- Gunawan, Sulistia Gan. 2012. Farmakologi dan Terapi Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Guyton and Hall, 2002 . Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9, Jakarta : EGC.
- Handoko, Teguh. 2013. Pengaruh Terapi Ekstrak Etanol Akar Seledri (*Apium graveolens*) terhadap Aktifitas Protease dan Gambaran Histopatologi Jejenum Tikus (*Rattus norvegicus*) Model IBD (Inflammatory Bowel Disease Hasil Induksi Indometasin. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hayati, Kheumala. 2009. Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap *Sthapylococcus aureus* yang Diisolasi dari Denture Stomatitis (Penelitian In Vitro). Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Isselbacher dan Braunwald. 1999. Harrison: Prinsip- Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Edisi 13. Jakarta: EGC.
- Josias, HH. 2008. Composition and Applications of Aloe vera Leaf Gel. Molecules-13. Molecules. Department of Pharmaceutical Science. South Africa: Tshwane University of Technology.
- Junqueira, L.C., dan Carneiro, J. 2007. Histologi Dasar: Teks dan Atlas. Jakarta: EGC.
- Kartasasmita, RE. 2002. Perkembangan Obat Anti radang Bukan Steroid. Acta Pharmaceutica Indonesia. Vol 27:75-91.
- Katzung, Betram G. 2010. Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10. Jakarta: EGC.
- Keshavarzi Z, Rezapour TM, Vatanchian M, Zare Hesari M, et all. 2014. The effects of aqueous extract of *Aloe vera* leaves on the gastric acid secretion and brain and intestinal water content following acetic acid- induced gastric ulcer in male rats. *Avicenna J Phytomed*. Vol 4(2): 137-43.
- Kumari S., Prasad CVN., Ramulu, S. 2010. "Determination of In-vitro and In-vivo Activities of Aloe vera. L Aginst H. Pylori". International Journal of Pharma and Bio Sciences. India.

- Lindseth, Glenda N. 2014. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Mani, Pandey, et. al. 2015. Treatment and Replenishment of G.I Tract with Combined Regimen Therapy (CRT) of Allopathic (PPIs) and Ayurvedic (*Aloe vera*) Medicine in Peptic Ulcer Disease to Counteract Relapse. Journal of Gastrointestinal and Digestive System: 3-4.
- Mustaqim, Alan. 2016. Pengaruh Pemberian Gel Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Gambaran Histopatologi Gaster Tikus Wistar yang Diinduksi Indometasin. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang
- Moghaddasi, M.S. & Verma, Sandeep Kumar. 2011. Aloe vera their chemical composition and applications: A review, Internasional Journal of Biological and Medical Research. 2(1): 466-71.
- Nasif, Hansen. 2007. Profil dan Optimalisasi Penggunaan Kombinasi Anti Tukak Peptik dengan Antasida pada Pasien Tukak Peptik di Ruang Rawat Inap SMF Penyakit Dalam RSAM Bukit Tinggi. Fakultas Farmasi Universitas Andalas Padang, Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi. Vol. 12 (1). 24-33.
- Nazir, Farhan. 2012. Pengaruh Pemberian Gel Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Jarak Pinggir Luka Pada Tikus Wistar. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas: Padang.
- Noffsinger A, Fenoglio-Preiser C, Maru D, et al. 2007. Gastrointestinal Disease. Washington DC: American Registry of Pathology.
- Novita Wulan Sari, Tri. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik dan Madu Terhadap Gambaran Histopatologi Duodenum Tikus Wistar yang Diinduksi Indometasin. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas: Padang.
- Panca, Adha Wardhanu. 2009. Potensi Lidah Buaya Pontianak (*Aloevera chinensis*, linn) sebagai Bahan Baku Industri Berbasis Sumber Daya Lokal. Pascasarjana Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya: Malang.
- Ramakrishnan, Frcse, and Robert C. Salinas. 2007. Peptic Ulcer Disease. American Academy of Family Physicians. University of Oklahoma Health Science Center, Oklahoma City, Oklahoma.
- Robbins, et al. 2012. Buku Ajar Patologi Robbins Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Roder, JD. 2004. Pharmaceutical: Clinical Veterinary Toxicology. United States: Mosby.
- Rohmawati, Nina. 2008. Efek Penyembuhan Luka Bakar dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Samuelson, DA. 2007. Textbook of Veterinary Histology. Missouri, US: Elsevier Science.

Schiffmann, L, S. Kahrau and H. J. Buhr. 2005. "Colon Perforation in an Adolescent After Short-Term Diclofenac Intake". Anz journal of surgery. Vol 75 (8): 726-27.

Staf Pengajar Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2008. Kumpulan Kuliah Farmakologi, Edisi 2.Jakarta: EGC.

Subramanian S, Satishkumar D, Aruselvan Senthil kumar GP, Mahadevarao US. 2007. Evaluation of Antiulcerogenic potential of Aloe vera leaf gel extract studied in experimental rats. J Pharmacol Toxicology. 2(1):85-97.

Tarigan, Pengarapen. 2006. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV. Jakarta: FKUI.

Tjay HT dan Rahardja K. 2007. Obat-obat Penting: Khasiat Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

Underwood, J.C.E. 1999. General and Systematic Pathology, Edisi 2, Vol.1, Terjemahan. Jakarta: EGC.

Valle, John Del. 2008. 17th Edition Harrison's Principles of Internal Medicine. USA: McGraw-Hill Companies.

Wilmania, Freddy K, Gan, Sulistia. 2007. Analgesik-Antipiretik Analgesik Antiinflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi lainnya. Dalam : Gunawan Sulistia Gan, Setiabudi, Rianto. Farmakologi dan terapi. Edisi 5. Jakarta : Balai penerbitan FKUI. h. 230-233