

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Probosari. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Mentimun (*Cucumis Sativus L*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Wanita Usia 40-60 Tahun. *Journal of Nutrition College*, 3(4) : 818-823.
- Balqis U, Frengky, Azzahrawani N, Hamdani, Aliza D, Armansyah T. 2016. Efikasi Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Bakar (*Vulnus combustion*) Derajat Iib Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, Volume 10 No 2.
- Chamidah IN. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) terhadap Histopatologi Lambung pada Tikus Wiatar (*Rattus norvegicus*) Jantan. Jember : Universitas Jember.
- Chey WD, Scheiman JM. 2003. *Current Diagnosis and Treatment in Gastroenterology*. 2nd edition. Boston : MC. Graw Hill. Hal 323.
- Depkes Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Drewnowski A, Carneros CG. 2000. Bitter Taste Phytonutrients and The Consumer : A Review. *American Society for Clinical Nutrition*, 72:1424–1435.
- Dufton J. 2012. *The Pathophysiology and Pharmaceutical Treatment of Gastric Ulcers*. PharmCon Inc, hal 2.
- Enaganti S. 2006. Peptic Ulser Disease. The Disease and Non-drug Treatment. *Hospital Pharmacist*, 13: 239-242.
- Federer M. 2007. *Experimental Design, Theory and Application*. Oxford and IBH Publ. Co. New Delhi, Ramsey SC, Galeano.

- Fornai M, Antonioli L dan Colluci R. 2011. Pathophysiology of Gastric Ulcer Development and Healing: Molecular Mechanisms and Novel Therapeutic Options. *Departement of Internal Medicine, University of Pisa, Italy*. Page 113-142.
- Fransworth NR. 1996. Biological and Photochemical Screening of Plant, *Journal of Pharmaceutical Science*. Vol 55 : 245-275.
- Gad dkk. 2012. Application of Chemometrics in Authentication of Herbal Medicine. *Journal of Phytochemical Analysis* Vol 24 No1.
- Gill NS, Bali M. 2011. Isolation of Anti Ulcer Cucurbitane Type Triterpenoid From The Seeds of *Cucurbita pepo*. *Academic Journals Ins*, 5(2):70-79.
- Guntarti A, Sholehah K, Irna N dan Fistianingrum W. 2015. Penentuan Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) Pada Variasi Asal Daerah. *Fakultas Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta Indonesia*.
- Guyton AC dan Hall JE. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal 862.
- Harborne JB. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan Kedua. Bandung : ITB.
- Haryati NA, CS Erwin. 2015. Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Kimia Mulawarman*, 13(1):35-39.
- Horie H *et al.* 2007. Cucurbitacin C-Bitter Principle in Cucumber Plants. *Journal JARQ*, 41(1) : 65-68.
- Indraswary R. 2011. Efek Konsentrasi Ekstrak Buah Adas (*Foeniculum vulgare* Mill) Topikal Pada Epitelisasi Penyembuhan Luka Gingiva Labial Tikus Sparague Dwaley *in vivo*. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, Vol XLIX. Unissula.

- Isselbacher KJ *et al.* 2014. *Harrison: Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam, Edisi 13*, Jakarta: EGC, 4: pp. 1549-1550.
- Johnson A, Kratz B, Scanion L, Spivak A. 2007. Guits and Glory H.pylori : Cause of Peptic Ulcer. *Eukarion*, 3: 67-72.
- Katzung BG. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi XIII*. Jakarta : Salemba Medika. Hal 451.
- Kumalasari E dan N Sulistyani. 2011. Aktifitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* S) Terhadap *Candida albicans* serta Skrining Fitokimia. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2):51-62.
- Kusters JG, Van Vliet AH, Kuipers EJ. 2006. Pathogenesis of *Helicobacter pylori* Infection. *Clin Microbiol Rev*, 19(2) : 440-490.
- Lei G, Melanie NW, Christa S, Dietrich R, Hermann B. 2009. Alcohol Consumption and Chronic Atrophic Gastritis: Population Study Among 9444 Older Adults From Germany. *Int J Cancer*, 125(1):2918-2922.
- Malmi Hanna. 2018. *Peptic Ulcer Disease Incidence Associated Morbidity and Mortality*. Departement of Gastroenterology and Gastrointestinal Surgery Abdominal Center, Helsinki University Hospital.
- Marliana SD dan Saleh C. 2011. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil asetat dan Metanol dari Buah Labu Air. *J.Kimia Mulawarman*, 8(2):39-63.
- Marliana SD, Venty S dan Suryono. 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis KLT Komponen Kimia Buah Labu Siam dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*, 3(1):26-34.
- Mateljan G. 2016. The Worlds Healthiest Foods. whfoods.org/genpage.php?tname=foodspice&dbid=42. [Diakses tanggal 7 November 2019].

- Mayasari D. 2017. Asam Lambung Tinggi Dengan Mentimun. *Time Indonesia*, http://www.timeindonesia.co.id/read/140996/20170122/093340/asam-lambung-tinggi-atasi-dengan-mentimun/#_-. [Diakses 19 November 2019].
- Muttaqin A dan Kumala S. 2013. *Gangguan Gastrointestinal: Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : Selemba Medika.
- Ningsih DR, Zufahair dan Dwi K. 2016. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri. *Molekul*, 11(1):101-111.
- Parodi MC, Cognein P, Fazzuoli L dan Sacco T. 1992. Effects of Omeprazole On Gastric Mucus Secretion, Tissue Prostaglandin Synthesis and Acid Inhibitor in Patients With Duodenal Ulcer Comparison With Ranitidine Treatment. *Current Therapeutic Research*. 52(1):13-23.
- Paulsen F. Waschke J. 2010. *Sobotta: Atlas Anatomi Manusia Edisi 23*. Jakarta: EGC.
- Pearce EC. 1999. *Anatomy & Physiology for Nurse*. Penerjemah: Handoyo SY dan Mohamad K. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Persagi. 2009. *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Rezeki M, Wirawani Y. 2015. Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Dan Tomat Terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial Perempuan Overweight Dan Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 4(2) : 220-225.
- Robinson T. 1995. *Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi*. Diterjemahkan oleh Prof. Dr. Kosasih Padnawinata. Bandung : ITB.
- Roy V. 2007. *Pharmacology Autacoids : Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs, Antipyretics, Analgesics : Drugs used in Gout*.

- Salim Z dan Munadi E. 2017. *Info Komoditi Tanaman Obat*. Badan Pengkaji dan Pengembangan Perdagangan Kementrian Perdagangan Republik Indonesia.
- Sandhar KH dkk. 2011. A Review of Phytochemistry and Pharmacology of Flavonoids. *Internationale Pharmaceutical Scientia*. Vol 1 No 1.
- Santoso KP, Effendi C, Herawati L, Damayanti R. 2005. Pengaruh Ketimun (*Cucumis sativus*) Sebagai Antioksidan Terhadap Perlindungan Kerusakan Membran Sel Akibat Pemberian Asap Rokok. *Medika Eksakta*, 6(1) : 1-5.
- Seidel V. 2008. Initial and Bulk Extraction. *Natural Product Isolation*, P.33-34.
- Sheerwood I. 2001. *Fisiologi Manusia: dari Sel se Sistem*. Edisi Kedua. Jakarta: EGC.
- Sjamsudin U dan HR Dewoto. 2001. *Histamin dan Anti Alergen*. Ganiswarna SG ed IV *Farmakologi dan Terapi*. FK UI, Jakarta.
- Sofidiya *et al.* 2012. Effect of *Flabellaria paniculata* Cav. Extracts on Gastric Ulcer in Rats. *Complementary & Alternative Medicine*, 168-173.
- Suhartri dkk. 2009. Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn) Terhadap Tukak Lambung Yang Diinduksi Dengan Etanol Absolut Pada Tikus Putih Betina. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi* 13(2):1-11.
- Suleyman, et al. 2004. Effect of *Rumex patientia* Root Extract on Indomethacin and Ethanol Inducer Gastric Damage In Rats. *Die Pharmazie* 59(2):147-149.
- Suriaman E, Permana ASH, Warman M. 2016. Aktvitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mentimun (*Cucumis sativus* Linn) Terhadap *Salmonella typhi* Dan *Bacillus cereus* Secara In Vitro. *STIGMA Journal of science*, 9(1) : 1-5.
- Tarigan P. 2001. *Tukak Gaster Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV Jilid I*. Jakarta : Pusat Penelitian Fakultas Kedokteran. Hal 338-344.

- Tarnawski AS, Caves TC. 2004. Aspirin in the XXI Century : Its Major Clinical Impact, Novel Mechanisms of Action and New Safer Formulation. *Gastroenterology*, 127: 341-143.
- Topcua T, Ertasb A, Kolakb U, Ozturk M and Ulubelen A. 2007. Antioxidant Activity Test on Novel Triterpenoids from *Salvia Macrochlamys*. *ARKIVOC* 7: 195-208.
- Vdoviaková Katarína *et al.* 2016. Surgical Anatomy of the Gastrointestinal Tract and Its Vasculature in the Laboratory Rat. *Gastroenterology Research and Practice*. Article ID 2632368.
- Voight R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Terjemahan : S Noerono. Gadjah Mada University Press. Indonesia.
- Walsh CT. 2001. *Methods in Gastrointestinal Toxicology : dalam Hayes W, penyunting. Principles and Methods of Toxicology. Edisi ke 4*. Williams and Wilkins.
- World Health Organization. 2016. *Global Health Estimates 2016 : Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016*. Geneva. https://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GHE_DthSDG_Proj_2016-2060.xlsx. [Diakses tanggal 29 Oktober 2019].
- Zhang et al. 2007. Optimazation of Ethanol-Water Extraction of Ligan from Flaxseed. Separation and Purification. *Technology*, 57(1):17-24.