

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, EF, El-Baky, RMA, Ahmed ABF, Waly, NG, Gad GFM 2017, ‘Antibacterial Activity of Some Non-steroidal Anti-inflammatory Drugs against Bacteria Causing Urinary Tract Infection’, *American Journal of Infectious Diseases and Microbiology*, Vol. 5, No. 1, 66-73, diakses pada 9 Agustus 2017. <http://pubs.sciepub.com/ajidm/5/1/4/>
- Akbar, B 2010, *Tumbuhan Dengan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*, Adabia Press, Jakarta.
- Anand, BS & Katz, J 2011, *Peptic Ulcer Disease*, diakses pada 10 Septemer 2016. <https://emedicine.medscape.com/article/181753>
- Astarini, NPF, Burhan, RYP, Zetra, Y 2010, *Minyak Atsiri Dari Kulit Buah Citrus grandis, Citrus aurantium (L.) dan Citrus aurantifolia (Rutaceae) Sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida*, diakses pada 18 September 2016. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-13463-Paper.pdf>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2008, *Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Bishop, Y 2005, *The Veterinary Formulary: Sixth Edition*, diakses pada 5 Maret 2017. <http://skat.ihmc.us/rid=1M5S0VVWF-1BG8P6SGC2T/The%20Veterinary%20Formulary.pdf>
- Bloom & Fawcett 2002, *Buku Ajar Histologi Edisi 9*, EGC, Jakarta.
- Brunton, LL, Chabner, BA, Knollmann, BC 2011, *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics Twelfth Edition*, The Mc Graw-Hill Companies, USA.
- Dahlan, MS 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI 2006, Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan Suplemen II Etik Penggunaan Hewan Percobaan, Jakarta, diakses pada 12 Desember 2016. <http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream//123456789/1697/3/Bk2006-311.pdf>

Eroschenko, VP 2003, *Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional Edisi 9*, EGC, Jakarta.

Molina, GE, Perles, RD, Moreno, DA, Viguera, CG 2009, ‘Natural bioactive compounds of Citrus limon for food and health’, *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, vol.51, hlm. 327-345, diakses pada 5 Januari 2017.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0731708509004816?via%3Dhub>

Guyton & Hall 2007, *Fisiologi Kedokteran Edisi 9*, EGC, Jakarta.

Hardman, JG & Limbird, LE 2012, *Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapi Vol.3 Edisi 10*, EGC, Jakarta.

Hartanto, H 2003, *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6, Volume 1*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Halter, F, Tarnawski, AS, Schmassmann, A, Peskar, BM 2001, Cyclooxygenase implication on maintenance of gastric mucosal integrity and ulcer healing: controversial issues and perspective, *Journal Pharmacol*, vol. 49, hlm 443-453, diakses pada 8 Februari 2017.
<http://gut.bmjjournals.org/content/49/3/443.long>.

Indriyani, Y, Mulqie, L, Hazar, S 2015, ‘Uji Aktivitas Air Perasan Buah jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Osbeck) dan Madu Hutan Terhadap Propionibacterium Acne’, Prosiding penelitian UNISBA. diakses pada 9 Februari 2017
<http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/viewFile/1938/pdf>

Hodgson, E & Roe, M 1999, *Dictionary of Toxicology Edisi II*, Macmillan, London.

Junqueira, LE & Carneiro 2003, *Histologi Dasar*, EGC, Jakarta.

Kacew, S & Festing, MFW 1999, ‘Role of Rat Strain in the Differential Sensitivity to Pharmaceutical Agents and Naturally Occurring Substances’, *CEJOEM* 1999, Vol.5. No.3–4, hlm: 201–231, diakses 5 Maret 2017.
http://www.omfi.hu/cejoem/Volume5/Vol5No3-4/CE99_3-4-02.html

Kartasasmita, RE 2002, ‘Perkembangan Obat Anti radang Bukan Steroid’, *Acta Pharmaceutica Indonesia*, vol. 27, hlm.75-91, diakses pada 9 Juli 2017.
<https://www.scribd.com/document/179665409/NSAID-2-pdf>

- Katzung, B 2010, *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi X*, EGC, Jakarta.
- Kusumawati, D 2016, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Leeson, CR, Leeson, TS dan Paparo, AA 2010, *Buku Ajar Histologi*, Edisi Kelima, Jakarta, EGC.
- Margaretha, T, Astarida, AGR, Saputri, JH, Yuso, IBM 2011,’Penatalaksanaan Gastro-enteropati OAINS di Indonesia’, *Konsensus Nasional 2011*, Jakarta, diakses pada 6 Maret 2017, <https://dokumen.tips/download/link/konsensus-nasional-tatalaksana-gastroenteropati-oains>
- Matsari, C & Mulyanto 2008, ‘Teknik Identifikasi Varietas Jeruk’, *Iptek Holtikultura*, no.4, diakses pada 28 Desember 2016. http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/IPTEK/Chaireni_jeruk.pdf
- Mustaba, R 2012, ‘Studi Histopatologi Lambung pada Tikus Putih yang Diberi Madu sebagai Pencegah Ulkus Lambung yang Diinduksi Aspirin’, vol.4, no.1, hlm.471-482, diakses pada 7 November 2016. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=14716&val=974>
- Nasif, H, Dahlan, R dan Lingga, LI 2008, ‘Jurnal Profil Dan Optimalisasi Penggunaan Kombinasi Anti Tukak Peptik Dengan Antasida Pada Pasien Tukak Peptik Di Ruang Rawat Inap SMF Penyakit Dalam RSAM Bukit Tinggi’, diakses pada 9 Oktober 2016. <http://www.ffarmasi.unand.ac.id/pub/jurn>
- Notoatmodjo 2010, *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Papiya, B & Kailash, S 2014, ‘Ulcer protective potential of standardized hesperidin, a citrus flavonoid isolated from Citrus sinensis’, *Rev Bras Farma*, volume.24 , hlm.330-340 , diakses pada 8 Desember 2016. <http://www.scielo.br/pdf/rbfar/v24n3/0102-695X-rbfar-24-03-00330.pdf>
- Price, SA & Wilson, LM 2006, *Patofisiologi, Konsep Klinis Prosesproses Penyakit*, EGC, Jakarta.
- Puspitasari, DA 2008, ‘Baganan Histopatologi Lambung Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Akibat Pemberian Asam Asetil Salisilat’, diakses pada 20 Agustus 2017. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/3292>
- Sanusi, IA 2011, *Gastroenterologi :edisi 1*, Penerbit Alumni, Jakarta.

- Takeuchi, K, Ukawa, H, Konaka, A, Kitamura, M, Sugawa, W 1998, ‘Effect of Nitric Oxide-Releasing Aspirin Derivate on Gastric Functional and Ulcerogenic Responses in Rats: Comparison With Plain Aspirin’, *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, volume 286, no. 6, hlm. 115-121, diakses pada 5 November 2016. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9655849>
- Tripoli, E, Guardia, ML, Giammanco, S, Majo, DD, Giammanco, M 2007, ‘*Citrus* flavonoids : Molecular structure, biological activity, and nutritional properties: A review’, *Food Chemistry*, vol. 104, hlm. 466-479, diakses pada 10 Desember 2016. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814606009356>
- Rahmaniyah, F 2015, ‘Efek Fraksi Pericarp Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Histologi Testis Mencit (*Mus musculus*) yang Terpapar 2-Methoxyethanol’ diakses pada 28 Februari 2017. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/28130>
- Rani, AA 2013, ‘Mekanisme Defensif Pada Patofisiologi Penyakit Saluran Cerna Fokus Pada Gastroenteropati NSAID’, *Kumpulan Naskah Pertemuan Ilmiah Nasional PB PAPDI 2013 Update in Diagnostic Procedures and Treatment in Internal Medicine*, Jakarta, hlm. 15-19, diakses pada 20 Februari 2017. <https://www.scribd.com/doc/315136680/Konsensus-Nasional-Penatalaksanaan-Perdarahan-Saluran-Cerna-Atas-Non-Varises-Di-Indonesia-FINAL-DRAFT-10-Juni>
- Razak, A, Aziz, D, Gusti, R 2013, ‘Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 2, no.1, diakses pada 7 Desember 2016. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=300070&val=7288>
- Ridwan, E 2013, Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan. *Journal Indonesian Medical Assosiation*, volume 3, hlm.112–116, diakses pada 15 Februari 2017 <https://www.scribd.com/document/353100469/Etika-penelitian>
- Rozza, AL, Thiago, MM, Hélio, K, Alexandre, T, Márcia, O, Mayo, M, Taís, MB, Clélia, A, Hiruma, L, Cláudia, HP 2011, ‘Gastroprotective mechanism of *Citrus lemon* (Rutacea) essential oil and its majority compounds limonine and β-pinene : Involvement of heat-shock protein-70, vasoactive intestinal peptide, glutathione, sulphydryl compounds, nitric oxide and prostaglandin E2’, *Chemico-Biological Interactions*, volume 189 hlm. 82-89, diakses pada 7 September 2016. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009279710005776?via%3Dihub>

- Rukmana, R 2001, *Jeruk Lemon*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sherwood, L 2011, *Fisiologi manusia: dari sel ke sistem Edisi 6*, EGC, Jakarta.
- Sihombing, M & Tuminah, S 2011, 'Perubahan Nilai Hematologi, Biokimia Darah, Bobot Organ dan Bobot Badan Tikus Putih pada Umur Berbeda', *Jurnal Veteriner*, vol.12, no.1, hlm 58-64, diakses pada 10 Februari 2017. <https://www.scribd.com/document/344148221/ipi14508-pdf>
- Simadibrata, M 2005, Kelainan Saluran Cerna Sebagai Efek Samping Obat Anti Inflamasi Non Steroid, *Ilmu Penyakit Dalam*, Acta Medica. Jakarta.
- Sudoyo, AW, Setiyohadi, Alwi, I, Simadibrata, M, Setiati, S 2006 *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid 1 edisi 4*, Balai Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Jakarta.
- Vinerean, HV 2008, 'Rats-Biology and Husbandry', *Laboratory Animal Research*, diakses tanggal 18 Maret 2017. <http://research.fiu.edu/documents/facilities/acf/documents/rats-biology-husbandry.pdf>
- Vinod, R 2008, 'Assessment of knowledge and factors influencing gastritis among students of selected colleges at mangalore with a view to provide a pamphlet', *City College of Nursing Shakthinagar Mangalore*, diakses pada 6 Desember 2016. https://www.rguhs.ac.in/cdc/onlinecdc/uploads/05_N036_5017.doc
- Wilson, LM & Lester, L 1994, Lambung dan Duodenum. *Patofisiologi. Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. (Pathophysiology Clinical Concepts of Disease Processes) edisi 4*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Wimana, FF 1995, *Analgesik-Antipiretik Analgesik Anti-inflammasi Non Steroid dan Obat Pirai. Farmakologi dan Terapi. Edisi ke 4*, Ganiswara, Jakarta.
- Wolfensohn, S & Lloyd, M 2013, *Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare edisi 4*, Wiley-Blackwell, West Sussex.
- Yamao JI , Iinuma S, Yagi N, Boku Y, Imamoto E, Takagi T, Handa O, Kokura S, Yoshikawa T 2006, 'Assesing the Efficacy of Famotidine and Rebamipide in the Treatment of Gastric Mucosal Lesions in Patient Receiving Long-Term NSAID Therapy (FORCE-Famotidine or Rebamipide in Comparison by Endoscopy)', *Journal Gastroenterology*, vol.41, no. 12, hlm. 1178-1185, diakses pada 16 Maret 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18648657>

Yohanes, AW 2008, ‘Daya Analgesik Jeruk Lemon pada Mencit’, hlm.1-52,
diakses pada 7 September 2016
https://repository.usd.ac.id/2780/2/028114035_Full.pdf

