

DAFTAR PUSTAKA

1. Sanusi, I. A. Tukak Lambung. In A. A. Rani, M. S. K., & A. F. Syam (Eds.), Buku Ajar Gastroenterologi. Jakarta : Interna Publishing; 2011. Halaman 328 – 345.
2. Kumar, V., Abdul K. Abbas, & Jon C. Kasper. Buku Ajar Patologi Robbins. Jakarta : EGC; 2015. Halaman 760 - 762.
3. Fauci, A. S., & Longo, D. L. *Harrison's Manual of Medicine* (19 ed.). (A. S. Fauci, E. Braunwald, D. L. Kasper, S. L. Hauser, D. L. Longo, J. L. Jameson, et al., Penyunt.) New York : McGraw Hill; 2015. Halaman : 1911.
4. Katzung, B.G. Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta; 2011. Halaman : 1230 – 1232.
5. Sukandar, E.Y., R. Andrajati, J.I. Sigit, dan Kusnandar. *Iso Farmakoterapi*. ISFI. Jakarta; 2008.
6. Tarigan, P. Tukak Gaster. Dalam: Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B. , Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S., (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Ilmu Dalam Edisi V Jilid I*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam; 2009.
7. Muthmainnah, B. Identifikasi Komponen Kimia Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) yang Berasal dari Bulupoddo Kabupaten Sinjai. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology Vol.1 No.1 Juni 2016*.
8. Vimala, G., Shoba, dan F. Gricilda. A Review on Antiulcer Activity of Few Indian Medical Plants. *International Journal of Microbiology*; 2014.
9. Yahya M. Khasiat daun pepaya untuk penderita kanker. Jakarta: Dunia Sehat; 2012. Halaman 54, 57-59, 63-65.
10. Gill Sarah. *The Power of Papaya*; 2015. <http://www.nutritionline1co.uk/LinkClick.aspx?fileticket=RD56NvsrN7I%3D&tabid=710&mid=1255>
11. Sagnia Betrand, Donatella Fedeli, Rita Casetti, Carla Montesano, Giancarlo Falcioni, Vittorio Colizzi. Antioxidant and Anti-Inflammatory Activities of Extracts from *Cassia alata*, *Eleusine indica*, *Eremomastax spesiosa*, *Carica papaya*, and *Polyscias fulva* Medicinal Plants Collected in Cameroon. *PLOS ONE* Volume 9 (8); 2014.
12. Abdel-Raheem, I. T. Gastroprotective Effect of Rutin against Indomethacin-Induced Ulcers in Rats. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology*; 2010. Halaman 742 – 750.

13. Silva, M. I., & de Sousa, F. C. Gastric Ulcer Etiology. Dalam J. Chai (Penyunt.), *Peptic Ulcer Disease*. InTech; 2011.
14. Philipson M, Johanson MEV, Henriknas J, Petersson J, Gendler SJ. The gastric mucus layers: constituents and regulation of accumulation. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*; 2008. 295 : 806 – 812.
15. Lichtenberger LM, Romero JJ, Dial EJ. Surface phospholipids in gastric injury and protection when a selective cyclooxygenase-2 inhibitor (Coxib) is used in combination with aspirin. *Br J Pharmacol*; 2007. 150: 913 - 919.
16. Price SA and Wilson LM. *Pathophysiology: clinical concepts of disease processes*, 6th. New York : Mcgraw Hill; 2006. pp. 417-26
17. Wallace JL and VongL. NSAID-Induced gastrointestinal damage and the design of GI-sparing NSAIDs. *Br J Pharmacol*; 2008. 153: 100- 109.
18. Milind Parle and Gurditta. Basketful Benefits of Papaya. *International Research Journal of Pharmacy* 2(7); 2011. Halaman : 6 - 12.
19. De Lira Mota, K.S.; Dias, G.E.N.; Pinto, M.E.F.; Luiz-Ferreira, Â.; Souza-Brito, A.R.M.; Hiruma-Lima, C.A.; Barbosa-Filho, J.M. & Batista, L.M. Flavonoids with gastroprotective activity. *Molecules*, Vol. 14, No. 3 (March 2009) pp. 979-1012, ISSN 1420-3049
20. Rahmi Wardani, Fardina (081610101020). Potensi Perasan Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Jumlah Makrofag Pasca Gingivektomi pada Tikus Wistar Jantan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember; 2012.
21. Septiani Rahayu, Ami Tjitraresmi. Tanaman Pepaya (*Carica papaya L.*) dan Manfaatnya dalam Pengobatan. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran; 2016.
22. Richard L. Drake, PhD, FAAA. *Dasar – dasar anatomi Gray's*. Jakarta : EGC; 2014. Halaman : 153 - 154.
23. Eroschenko,Victor P. *Atlas Histologi di Fiore edisi 11*. Jakarta : EGC; 2010. Halaman : 286.
24. Guyton, A. C., Hall, J. E. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta : EGC; 2014. Halaman : 777.
25. Marcellus Simadibrata K., Dadang Makmun., Murdani Abdullah., Aril Fahrial Syam., Achmad Fauzi., Kaka Renaldi., dkk., *Konsensus nasional. Konsensus Nasional Penatalaksanaan Dispepsia dan Infeksi Helicobacter pylori*; 2014. Halaman : xvi+16. Available at:

<http://pbpgi.or.id/wpcontent/uploads/2015/10/Konsensus-Dispepsia-dan-Helicobater-Pylori-2014.pdf>

26. Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomer 6 Tahun 2016 Formularium Obat Herbal Asli Indonesia.
27. Merdekawati, Rima Bunga. Gambaran dan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Tradisional sebagai Alternatif Pengobatan Pada Masyarakat RW 005 Desa Sindurjan, Kecamatan Purworejo, Kabupaten Purworejo. *Undergraduate thesis*, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2016.
28. Rapina, Rama. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung; 2015.
29. Jihan Luqmannul Khakim (G.0003120). Pengaruh Jus Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Kerusakan Histologis Lambung Mencit Yang Diinduksi Aspirin, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret; 2007.
30. Yuktiana Kharisma, dr., M.Kes. Tinjauan Pemanfaatan Tanaman Pepaya Dalam Kesehatan. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung; 2017.
31. Willman F, Gan. Analgesik-Antipiretik Analgesik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Gangguan Sendi Lainnya. Farmakologi Terapi Edisi ke-5; Jakarta : Departemen Farmakologi dan Treapeutik Fakultas Kedokteran Indonesia; 2007. Hal 234 – 237.
32. Wattimena, J. R. L-Hypoproteinemie Experimentale Chez Le Rat, Exploitation Pharmacocinetique Du Modele. These Doct'eur D'Etat Es Sciences Pharmaceutiques. Faculte de Pharmacie, Universite Montpellier; 1982.
33. Ji Oh Mok, Chan Hee Jung, Chul Hee Kim, Chang Beom Ryu, Yeo Joo Kim, Sang Jin Kim, Hyeong Kyu Park, Kyo Il Suh, Myung Hi Yoo, and Dong-Won Byun. Endoscopic comparison of alendronate alone and the enteric-coated alendronate with calcitriol combination in postmenopausal Korean females. *Korean J Intern Med*; 2013.
34. Suhatri, Suhatri and Yufri, Aldi and Ade, Maradona. *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); 2008. ISSN 1410 – 0177
35. M Dorababu, T Prabha, S Priyambada, V K Agrawal, N C Aryya, R K Goel. Effect of *Bacopa monniera* and *Azadirachta indica* on gastric ulceration and healing in experimental NIDDM rats. *Indian Journal of Experimental Biology*, Department of Pharmacolgy and Pathology, Institute of Medical Sciences; 2003.