

## DAFTAR PUSTAKA

- Anomim, 2015, Antioxidants : Beyond the Hype, Harvard School of Public Health, dalam : <http://www.hsph.harvard.edu/nutritionsource/antioxidants/> dikutip tanggal 15 juni 2015.
- Aspan, R., Sherley, Napitupulu, R., Wisaksono, L. S., Efizal, Mooduto, L., Herawaty, L. T., Novianti, A., Wahyu, S., Tumino, 2008, *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta, 20.
- Astuti, S., D., 2009, Efek Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Aktivitas Ast & Alt Pada Tikus Galur Wistar Setelah Pemberian Obat Tuberkulosis (Isoniazid & Rifampisin), Fakultas Farmasi Universitas Setiabudi, Surakarta.
- Beil, W., Birkholz, C., Sewing, K., 1995, Effects of Flavonoids on Parietal Cell Acid Secretion, Gastric Mucosal Prostaglandin Production and Helicobacter pylori Growth, *Arzneimittelforschung*, Institut für Allgemeine Pharmakologie, Germany, 45(6): 697-700.
- Badan POM, 2011, Hypomagnesemia dan Proton Pump Inhibitor, *Buletin Berita MESO*, 29, 2.
- BPPK DEPKES RI, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007: Laporan Nasional 2007*, 2008, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 277-278, 281-283.
- Chari, S., Teyssen, S., Singer, M. V., 1993, *Alcohol and Gastric Acid Secretion in Human*, Department of Medicine IV (Gastroenterology), University Hospital of Heidelberg, Mannheim, 834-837.
- Crawford, J. M., Kumar, V., 2007, Rongga Mulut dan Saluran Gastrointestinal, dalam : Kumar, V., Cotran, R. S., Robbins, S. L., *Buku Ajar Patologi*, EGC, Jakarta, 622-629.
- Dahlan, M., S., 2011, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Darmansjah, I., 2001, Dasar Toksikologi, dalam : *Farmakologi dan Terapi*, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 762-765.
- Friedman, L., Peterson, W., 2012, Peptic Ulcer Disease, dalam : Longo, D. L., Kasper D. L., Jameson, J. L., Fauci, A. S., Hauser S. L., Loscalzo J., *Harrison's Principles of Internal Medicine*, The McGraw-Hill Companies, Inc., Amerika Serikat.
- Ganong, W. F., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta, 509-512.
- Guyton, A. C., Hall, J. E., 2008, *Textbook of Medical Physiology*, edisi 11, Elsevier Inc., Singapore. 836-839.
- Harrizul, R., Widiya E., S., Rusdi, 2013, Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air terhadap Kadar Senyawa Fenolat Total dan Daya Antioksidan dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*), *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, 18, 35-42.

- Hermani, Marwati, T., Winarni, C., 2007, Pemilihan Pelarut Pada Pemurnian Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga*) Secara Ekstraksi, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, 1-8.
- Indran, M., Mahmood, A. A., Kuppusamy, U. R., 2008, Protective Effect of *Carica papaya* L Leaf Extract against Alcohol Induced Acute Gastric Damage and Blood Oxidative Stress in Rats, *West Indian Med J*, 57, 323-326
- Indrawati, Y., dan P. Kosasih, 2002, Telaah Fitokimia Bunga Pepaya Gantung (*Carica papaya* L.) dan Uji Aktivitas Antioksidannya, Institut Teknologi Bandung, dalam : <http://bahan-alam.fa.itb.ac.id> dikutip tanggal 15 Juni 2015.
- Lindseth, G. N., 2006, Gangguan Lambung dan Duodenum, dalam : Price, S. A., Wilson, L. M., *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, EGC, Jakarta, 417-420.
- Katno, 2008, *Tingkat Manfaat, Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional, Departemen Kesehatan RI, Karanganyar, 5.
- Katzung, B. G., Masters, S. B., Trevor, A. J., 2009, *Basic and Clinical Pharmacology*, The McGraw-Hill Companies, Amerika Serikat, 1496-1481.
- Maisaroh, A., M., Asmah, R., Fauziah, O., 2014, Proximate Analysis, Antioxidant and Antiproliferative Activities of Different Parts of *Carica Papaya*, *ProQuest*, 1548004444.
- Madhavi, D.L., R.S. Singhal, P.R. Kulkarni, 1995, Technological Aspects of Food Antioxidants dalam : Madhavi, D.L., Deshpande, S.S., Salunkhe, D.K., *Food Antioxidant, Technological, Toxilogical and Health Perspectives*, Marcel Dekker Inc., Hongkong, 161-265.
- Maslarova, Yanishlieva, N.V., 2001, Inhibiting oxidation dalam : Pokorny, J., Yanishlieva, N., Gordon, M., *Antioxidants in Food, Practical applications*, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, 22-70.
- Mescher, A. L., 2010, *Junqueira's Basic Histology*, edisi 12, McGraw-Hill Companies, Inc., Amerika Serikat, 255-264
- Mota, L., Dias, G. E., Pinto, M. E., Ferreira, L., Souza-Brito, A., Hiruma-Lima, C., Filh, B., Batista, M. L., 2009, Flavonoids with Gastroprotective Activity, *Molecules*, 14, 979-1012.
- Naito, Y., Takagi, T., Yoshikawa, T., 2010, Lansoprazole, a Proton Pump Inhibitor, to Reduce Gastrointestinal Inflammation via Heme Oxygenase-1 Induction, *Molecular and Cellular Pharmacology*, 53-60.
- Nurbowo, 2011, Obat dan Kosmetika Wajib Bersertifikat Halal, dalam : <http://www.halalmuibali.or.id/?p=240>, dikutip tanggal 14 Agustus 2015.
- Pramono, S., *Teknologi Fitofarmasetik (Proses produksi Ekstrak Untuk Sediaan Obat Alam)*, dalam : <http://www.elisa.ugm.ac.id/user/archive>, dikutip tanggal 14 Agustus 2015.
- Priya, Vishnu, S., Sifaraj, Rajeshwari, 2014, Screening and Quantification for Phytochemicals from The Etanolic Extract of *Carica Papaya* L Leaves, *Advances in Pharmacology and Toxicology (APT Journals)*, 4 , 25 – 28.
- Rattenbury, E., 1966, *Introductory Titrimetric And Gravimetric Analysis*, Pergamon Press Ltd, Oxford, 65-73.

- Sagnia, B., Fedeli, D., Casetti, R., Montesano, C., Falcioni, G., Colizzi, V., 2014, Antioxidant and Anti-Inflammatory Activities of Extracts from *Cassia alata*, *Eleusine indica*, *Eremomastax speciosa*, *Carica papaya* and *Polyscias fulva* Medicinal Plants Collected in Cameroon, *PLOS ONE*, e103999.
- Saputri, F. C., Sari, S. P., Mun'im, A., 2008. Pengembangan Metode Induksi Tukak Lambung, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 05, 84 - 90.
- Sherwood, L., 2012, *Fundamentals of Human Physiology*, edisi 4, Brooks/Cole, Amerika Serikat, 455.
- Suhatri, Aldi, Y., Maradona, A., 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, 1410-0177.
- Suleyman, H., Buyukokuroglu, M., E, Koruk, M., Akcay, F., Kiziltunc, A., Gepdiremen A., 2001, The Effects Of Hippophae Rhamnoides L. Extract On Ethanol- Induced Gastric Lesion And Gastric Tissue Glutathione Level In Rats: A Comparative Study With Melatonin And Omeprazole, *Indian Journal of Pharmacology*, 33, 77-81.
- Syed, Z. S., 2015, Bacterial Overgrowth Syndrome, dalam : [www.emedicine.medscape.com/article/212861-overview](http://www.emedicine.medscape.com/article/212861-overview), dikutip tanggal 30 Januari 2016.
- Tarigan, P., 2009, Tukak Gaster, dalam : Sudoyo, W. A., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M. K., Setiati, S., *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 340-346.
- Tortora, G. J., Freudenrich, C. C., 2011, *Visualizing Anatomy and Physiology*, John Wiley & Sons, Inc., Amerika Serikat, 406-407.
- White, P.J., Xing, Y., 1951, Antioxidants from Cereals and Legumes dalam : Foreidoon Shahidi: Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effect and Applications, *AOCS Press*, Champaign, Illinois, 25-63.