

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, Siti Aminah., 2007, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati*, Edisi Pertama, Jayabadi Jakarta; 265-268.
- Amirudi, Rifai., 2009, *Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*, Edisi V Interna publishing, Jakarta; 627-633
- Ariadini, Sekar WInahyu. 2007. *Aktivitas Peroksida Dismutase dan Patologi Anatomi pada Hati Tikus dengan Perlakuan Parasetamol dan Suplemen Kelapa Kopyor*. Skripsi. Program Studi Biokimia FMIPA Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bastiansyah, Eko., 2008, *Panduan Lengkap Membaca Hasil Tes Kesehatan*, Penebar Plus, Cet 1, Jakarta. 54.
- Bayupunama, Putut., 2009, *Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*, Interna publishing, Jakarta ; 709 – 713.
- Chooi, eong hean.,2007, *Buah khasiat makanan dan ubatan*, YEOHPRINCO SDN. BHD., Selangor Darul Ehsan, Malaysia.
- Cos, P., Calomme, M., Sindambiwe, J.B., Bruyne, T.D., Cimanga, K., Pieters, L., Vlietinck, A.J., and Berghe, D.V., 2001, Cytotoxicity and Lipid Peroxidation Inhibiting Activity of Flavonoids, *Planta Med.*, 67 : 515-519.
- Dahlan, S., 2011, *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*, Salemba medika, Jakarta; 4-22.
- Dart, R. C., J. L. Green, E. K. Kuffner, K. Heard, B. Sproule, B. Brands, 2010, *The effects of paracetamol (acetaminophen) on hepatic tests in patients who chronically abuse alcohol – a randomized study*, Alimentary Pharmacology and Therapeutics, USA.
- Gad, Shayne C., 2007, *Animal Models in Toxicology*, Edisi II, Taylor & Francis Group, LLC, USA, Hal : 196.
- Gulcin, I., Uguz, M.T., Oktay, M., Beydemir, S., and Kufrevioglu, O.I., 2004, Evaluation of the Antioxidant and Antimicrobial Activities of Clary Sage (*Salvia sclarea L.*), *Turk J. Agric. For.*, 28: 25-33.
- Haki, Mohandis., 2009, *Efek Ekstrak Daun Talok (*Muntingia Calabura L.*) Terhadap Aktivitas Enzim Sgpt Pada Mencit Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida*, Skripsi Gelar Sarjana kedokteran, FK. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Hardjosaputra, et. Al., 2008, *Data Obat Di Indonesia*, Edisi 11, PT. Mulia Purna Jaya Terbit, 413.

Illingworth, john., 2010, *Amino Acid Metabolism*,  
<http://www.bmb.leeds.ac.uk/illingworth/metabol/amino.htm> , diposting pada tahun 2010.

Kaneda, N., J.M. Pezzuto, D.D. Soejarto, A.D. Kinghorn, N.R. Farnsworth, T. Santisuk, P. Tuchinda, J. Udchachon and V. Reutrakul., 1991, Plant anticancer agents, XLVIII. New cytotoxic flavonoids from *Muntingia calabura* roots. *J. Nat. Prod.* 54: 196–206.

Kartikawati D., 1999, *Studi efek protektif vitamin C terhadap respon imun dan enzim antioksidan pada mencit yang dipapar paraquat* [ Tesis ]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Katzung, Bertram G., 2001, *Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi pertama*, Medika Salemba, Jakarta; 90-99.

Katzung, Bertram G., 2010, *Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi 10*, EGC, Jakarta.

Kee, Joyce LeFever, 1997, *Buku Saku Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik dengan Implikasi Keperawatan, Edisi 2*, EGC, Jakarta. 7-8.

Kee, Joyce LeFever, 2008, *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*, EGC, Jakarta, Hal : 15-16.

Laszczyk, M.N., 2009, Pentacyclic Triterpenes of the Lupane, Oleanane and Ursane Group as Tools in Cancer Therapy, *Planta Medica*, 75(15): 1549-1560

Murugesh KS., Yeligar VC., Maiti BC., Maity TK., 2005, Hepatoprotective and Antioxidant role of *Berberis tinctoria* Lesch leaves on paracetamol induced hepatic damage in rats. *Iranian J Paracetamol Therapeutic (IJPT)* 4(1): 64-69.

Neal, M.J., 2006, *At a Glance Farmakologi*, Edisi 5 , Erlangga, Jakarta; 14-16

Nurrochmad, A. dan R. Murwanti, 2000, Efek hepatoprotektif ekstrak alkohol rimpang temu putih (*Curcuma zedoaria* Rosc) pada tikus putih jantan, *Pharmacon* 1 (1):31-36.

Robinson, Trevor., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, ITB, Bandung; 192-193.

Rosalina, Ina., 2010, *Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi, Edisi 1*, Badan Penerbit IDAI, Jakarta; 329-334.

- Sacher dan mcperson, 2002. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal: 369-370.
- Sosrosumiharjo, Rustadi., Astuti G., Yusra, 2007, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati*, Edisi Pertama, Jayabadi, Jakarta; 17-25.
- Sridhar, M., Thirupathi, K., Chaitanya, G., Kumar, B.R., Mohan, G.K., 2011, *Antidiabetic Effect of Leaves of Muntingia calabura.*, In Normal and Alloxan Induced DiabeticRats, Balaji Institute of Pharmacy, Narsampet, Warangal, Andhra Pradesh, India.
- Stuart, X. 2011, Muntingia Calabura Linn, Philippine Medical Plant (<http://www.stuartxchange.org/Aratiles.html>), Philippine
- Uma N Jr ; Fakurazi S ; Hairuszah I, 2010, *Moringa oleifera Enhances Liver Antioxidant Status via Elevation of Antioxidant Enzymes Activity and Counteracts Paracetamol-induced Hepatotoxicity*, Malaysian Journal Of Nutrition, Selanggor Malaysia.
- Utami, Indah Wahyu., 2008, Efek Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum Wight.*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Mencit Putih (*Mus Musculus*) Jantan Galur Balb-C Yang Diinduksi Dengan Kalium Oksonat, Skripsi, Fakultas FarmasinUniversitas Muhammadiyah Surakarta
- West CW dan Prohaska JR., 2004, CuZn superokside dismutase is lower and copper chaperon (CCS) is higher in erythrocytes of copper deficient rats and mice. *Experimental Bio and Med* 229 : 756 – 764.
- Wilmana, P. F. dan Sulistia Gan , 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 237-239
- Youngson, Robert., 2005, *Antioksidan:Manfaat vitamin C dan E Bagi Kesehatan*, Arcan, Jakarta; 78-83
- Yomes T. 2000. Sifat prooksidan dan antioksidan vitamin C dan teh hijau pada sel Khamir Candida sp. Y390 berdasarkan peroksidasi lipid. *Skripsi*: Institut Pertanian Bogor
- Zakaria ZA, Fatimah CA, Mat Jais AM, Zaiton H, Henie EFP, Sulaiman MR, Somchit MN, Thenamutha M, Kasthuri D (2006). *The in vitro antibacterial activity of Muntingia calabura extracts*. Int. J. Pharmacol.2 (4): 439-442.
- Zakaria ZA, Mohd NA, Hazalin Nor, Mohd Zaid SNH, Abdul Ghani M, Hassan MH, Gopalan HK, Sulaiman MR (2007). Antinociceptive, anti inflammatory and antipyretic effects of *Muntingia calabura* aqueous extract in animal models. J. Nat. Med. 61: 443-448.

Zakaria ZA, Somchit MN, Sulaiman MR, Mat Jais AM, Fatimah CA (2008). Effects of various receptor antagonist, pH and enzymes on *Muntingia calabura* antinoception in mice. Res. J. Pharmacol. 2(3): 31-37.

Zakaria ZA, Sulaiman MR, Mohamed AM, Roffe MS, Hussain MK, Teh LK, Salleh MZ, 2011, *In Vitro Antiproliferative and Antioxidant Activities of the Extracts of Muntingia calabura Leaves*. Institute for Advanced Research in Asian Science and Medicine, The American Journal of Chinese Medicine, Vol. 39, No. 1, 183–200