

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan, Depkes RI, Jakarta.
- Anonim, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi Keempat, 214-215, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2005, *Buku Saku Obat-Obat Penting Untuk Pelayanan Kefarmasian*, 105-107, Bagian Farmasetika Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Aslam, M., Tan, C. K., dan Prayitno, A., 2003, *Farmasi Klinis: Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan Pilihan Pasien*, 155-158, Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Backer, C.A, and Van, R.B.C, 1965, *Flora of Java*, Vol III, 486, HNP, Noordhoff Groningen, The Netherland.
- Campbell, P. N., Smith, A., and Peters, T. J., 2005, *Biochemistry Illustrated*, 5<sup>th</sup> edition, 118-119, Elsever, Livingstone.
- Chan, T.Y.K., Critchley, J.A.J.H., Chan, J.C.N., and Tomlinson, B, 1994, *Metabolic Activation and Paracetamol Hepatotoxicity — An Update on The Management of Paracetamol (Acetaminophen) Poisoning*, (Online), ([http://72.14.235.132/search?q=cache:KJV\\_4MaOWYcJ:sunzi1.lib.hku.hk/hkj/o/view/21/2100834.pdf+paracetamol+toxicity+%22hepatotoxic%22&hl=id&ct=clnk&cd=64&gl=id](http://72.14.235.132/search?q=cache:KJV_4MaOWYcJ:sunzi1.lib.hku.hk/hkj/o/view/21/2100834.pdf+paracetamol+toxicity+%22hepatotoxic%22&hl=id&ct=clnk&cd=64&gl=id)) (14 Juli 2011)
- Corredor, R.G, 2007, *Medox, Purified Anthocyanins: Antioxidant Power with Many Biological Effects*.Scientific Review, (Online), ([http://72.14.235.104/search?q=cache:en518QS7LpUJ:www.medoxusa.com/Purified\\_Anthocyanins.pdf+anthocyanin,antioxidant&hl=id&ct=clnk&cd=38&gl=id&client=firefox-a](http://72.14.235.104/search?q=cache:en518QS7LpUJ:www.medoxusa.com/Purified_Anthocyanins.pdf+anthocyanin,antioxidant&hl=id&ct=clnk&cd=38&gl=id&client=firefox-a)) (8 Juni 2011)
- Dart, R.C., 2004, *Medical Toxicology*, Third Edition, 725, Lippincot Williams dan Walkins, Philadelphia.
- Donatus, I. A., 1994, *Antaraksi Kurkumin dan Paracetamol Kajian Terhadap Prospek Farmakologi dan Toksikologi Perubahan Hayati Parasetamol*, *Disertasi*, 133,148,155, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fadlie, L., dan Hendra, P., 2004, *Pengaruh Praperlakuan Jangka Pendek Air Perasan Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Hepatotoksisitas Parasetamol Pada Mencit Jantan*, *Prosiding Seminar Nasional XXV Tumbuhan Obat Indonesia*, Tawangmangu.

- Fitriani, V, 2008, *Karena Merah Berarti Khasiat*. (online), (<http://www.trubusonline.co.id/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&cid=11&artid=1133>.) (14 Juli 2011)
- Gestanovia, M, A., dan Hendra, P., 2004, Efek Hepatoprotektif Air Perasan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Pada Mencit Jantan Terinduksi Parasetamol, *Prosiding Seminar Nasional XXV Tumbuhan Obat Indonesia*, Tawangmangu.
- Grypioti, A.D, 2006, *Liver Oxidant Stress Induced By Paracetamol Overdose*, (online),(<http://www.ispub.com/ostia/index.php?xmlFilePath=journals/ijpharm/vol4n2/liver.xml>.) (14 Juli 2011)
- Handajani, F, 2008, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Merah (Pandanus conoideuslam) pada Kadar SGPT dan  $\gamma$ -GT Tikus (Rattus novergicus) yang Diinduksi Parasetamol Dosis Tinggi, Tunggal Penelitian Eksperimental Laboratori*, (online), (<http://www.adln.lib.unair.ac.id/go.php?id=gdlhub-gdl-s2-2008-handajanif-6759&PHPSESSID=b13ea1cd5ffd6a0af6949effca7f8992>) (14 Juli 2011)
- Hernani, E., Mun'im, A., dan Sekarini, R., 2005, Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons *Calyspongia sp.* Dari Kepulauan Seribu, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. 11, No. 3
- Hernani dan Raharjo, 2006, *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*, 16-18, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Husadha, Y., 1996, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi Ketiga, Jilid 1, 224-226, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mahadevan, N. Shivali and Kamboj, P., 2009, *Hibiscus sabdariffa Linn-An overview*, Natural Product Radiance, Vol. 8, No. 1, 77, 80., Punjab, India.
- Mardyanah, D., 2009, Uji Efektifitas Filtrat Daun Jambu Biji ( *Psidium Guajava L.* ) Terhadap Kadar SGOT Dan SGPT Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus* ) yang Di Induksi dengan Karbon Tetraklorida (CCl<sub>4</sub>), *Skripsi*, Fakultas Biologi Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Markham, K. R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, 1-21, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Maryani, H dan Kristiana, L, 2005, *Khasiat dan Manfaat Rosela*,2-23, PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Nelly, T., 1999, Kelainan Hati Akibat Obat, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Ed. 1, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

- Price, S.A., dan Wilson, L.M., 2005, *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, 473-476, Edisi 6, Volume 1, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Robbins, S. L., and Kumar, V., 1995, *Buku Ajar Patologi II*, diterjemahkan oleh Staff Pengajar Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Edisi Keempat, 318, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Robinson, T., 1991, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, 191, ITB Press, Bandung.
- Rosnalini, 1995, *Optimasi Dosis Kurkumin Sebagai Hepatoprotektor pada Tikus, Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Syukur dan Cheppy, 2005, *Pembibitan tanaman obat*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tjay, T. H., Raharjda., dan Kirana., 1987, *Obat-Obat Penting*, Edisi 5, Cetakan Kedua, 244, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Treinen, M. and Moslen., 2003, *Essentials of Toxicology*, Toxic responses of the liver, 195,199,202-3, The Mc. Grow-Hill Companies inc., Boston.
- Underwood, J. C. E., 1999, *Patologi Umum dan Sistemis*, diterjemahkan oleh Sarjadi, Edisi II, 170-171, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Underwood, 2004, *Patologi*, Bagian Patologi Anatomik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Widyanto, P. S. dan Anne, P., 2009, *Rosella Aneka Olahan, Khasiat, dan Ramuan*, Cetakan 2, 6-14, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wilson, J., Isselbacher, K. J., Barunwald, E., Martin, J. B., Fauci, A. S., and Kasper, D., L, 1993, *Prinsip-Prinsip Penyakit Dalam*, Jilid I, Diterjemahkan oleh Asdie, 1623, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Zimmerman, H. J., 1978, *Hepatotoxicity*, 103-110, Appleton Centuri Croffts, New York.