

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, L. 2010. *Efek Protektif Ekstrak Etanol Mahkota Dewa [Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl] Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (Mus musculus L.) Jantan Galur BALB/C yang Diinduksi oleh Etanol*. (Skripsi). Universitas Lampung.
- Amirudin, R., Nella, S. 2004. *Peran Radikal Bebas Pada Penyakit Hati Kronis*. Diagnosticum. Prodia Diagnosticum Educational Service. Bandung.
- Backer, C., Brink, R. 1965. *Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Noordhoff: Groningen, The Netherlands, Volume II.
- Buhler, D.R., Miranda, C. 2000. *Antioxidant Activities of Flavonoids*. Oregon State University. USA.
- Chandrasoma, P., Taylor, C.R. 2006. *Ringkasan Patologi Anatomi Edisi 2*. EGC. Jakarta.
- Dahlan, S. 2009. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Dhuley, J.N., Naik, S.R. 1998. *Modulation of Rifampicin Toxicity by 6 MFA, an Interferon Inducer Obtained from Fungus Aspergillus Ochraceus*. Department of Pharmacology and Toxicology, Research Centre, Hindustan Antibiotics Limited, Pimpri, Pune-411 018, India.

- Djajanegara. 2012. *Uji Sitotoksisitas Ekstrak Ethanol 70% Herba Ceplukan (Physalis angulata Linn.) Terhadap Sel WiDr Secara In Vitro*. P3T Bioindustri. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) Serpong.
- Eminzade, S., Uras, F., Izzettin, F.V. 2008. *Silymarin protects liver against toxic effects of anti-tuberculosis drugs in experimental animals*. Department of Pharmacology, Marmara University, Faculty of Pharmacy. Turkey.
- Eroschenko, V.P. 2010. *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional Edisi 11*. EGC. Jakarta. 552 hlm.
- Fauzi, I.A., Amalia, F., Sabila, N., Hermawan, A., Ikawati, M., Meiyanto, E. 2011. *Aktivitas Antiproliferasi Ekstrak Etanolik Herba Ciplukan (Physalis angulata L.) Terhadap Sel Hepar Tikus Betina Galur Sprague Dawley Terinduksi 7,12-Dimetilbenz[a]antrasena*. *Majalah Kesehatan PharmaMedika 2011 Vol.3 No.1*.
- Gaotama, I.B.I., Sugiarto, S., Praoti, I.J. 1999. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Jilid V*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan.
- Gartner, L.P., Hiatt, J.L. *Color Textbook of Histology Third Edition*. Elsevier Saunder. 526 hlm.
- Guyton, A.C., Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. EGC. Jakarta.
- Gordon, M.H. 1993. *The Mechanism of Antioxidants Action in Vitro*. Applied Science. New York.
- Hendra, R., Ahmad, S., Sukari, A., Syukor, M.Y., Oskoueian, E. 2011. *Flavonoid Analyses and Antimicrobial Activity of Various Parts of Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl. Fruit*. *International Journal of Molecular Science 2011 Vol.12 No.3422-3431*.

- Harmanto, N. 2003. *Sehat dengan Ramuan Tradisional Mahkota Dewa*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hartati, M.S., Mubarika, S., Gandjar, I.G, Hamann, M.T., Rao, K.V., Wahyuono, S. 2005. Phalerin, a New Benzophenoic Glucoside Isolated from The Methanol Extract of Mahkota Dewa [Phaleria macrocarpa (Scheff). Boerl.] Leaves. *Majalah farmasi Indonesia*. 16 (1): 51-57.
- Ismail, N., Alam, M., 2001. *A Novel Cytotoxic Flavonoid Glycoside from Physalis angulata*, *Fitoterapi*, vol. 72. 676–679.
- Isroi. 2010. *Biologi Rat (Rattus norvegicus)*. [Http://isroi.wordpress.com](http://isroi.wordpress.com). Diakses pada tanggal 1 Oktober 2012.
- Januario, A.H., Filho, E.R., Pietro, R.C., Kashima, S., Sato, D.N., Franca, S.C. 2002. Antimycobacterial Physalins from *Physalis angulata* L. (Solanaceae). *Phytotherapy Research* 16, 445–448.
- Jovanovic, S.V., Simic, M.G. 2000. Reactive Oxygen Species: From Radiation To Molecular Biology. *Annals of The New York Academy of Sciences*. 326-334.
- Junqueira, L.C., Carneiro, J. 2007. *Histologi Dasar Teks dan Atlas Edisi 10*. EGC. Jakarta. 501 hlm.
- Katzung. 2008. *Basic Clinical Pharmacology Edisi 9*. Mc. Garw Hill. 635-640.
- Kawasaki, T., Igarashi, K., Koeda, T., Sugimoto, K., Nakagawa, K., Hayashi, S., Yamaji, R., Inui, H., Fukusato T., Yamanouchi, T. 2009. Rats Fed Fructose-enriched Diets Have Characteristics of Nonalcoholic Hepatic Steatosis. *J. Nutr.* 139: 2067-2071.
- Larasati, N.D. 2011. *Efek Protektif Madu Terhadap Kerusakan Hepar Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Dewasa Galur Sprague Dawley yang Diinduksi oleh Etanol*. (Skripsi). Universitas Lampung.

- Lin, Y.S., Chiang, H.C., Kan, W.S., Hone, E., Shih, S.J., Won, M.H., 1992. Immunomodulatory Activity of Various Fractions Derived from *Physalis angulata* L. Extract. *American Journal Clinical Medicine* 20, 233–243.
- Lorenzi, H. 1982. *Plantas daninhas do Brasil*. Nova Odessa. São Paulo. Brasil. pp. 372.
- Manggau, M., Alam, G., Mufidah., Bahar, A., Wahyudin, E. 2007. Selektivitas Penghambatan COX1-2 dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Herba Ceplukan (*Physalis angulata* L.). *Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin*. 8 hlm.
- Markham, K.R. 1988. *Techniques of Flavonoids Identification*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB. Bandung.
- Moore, K.L., Agur, A.M.R. 2002. *Anatomi Klinis Dasar*. Hipokrates. Jakarta. 505 hlm.
- Mycek, J.M., Harvey, A.R., Champe, C.P. 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Widya Medika. Jakarta. 337-338.
- Natawidjaya, P., Suparman. 1983. *Mengenal Beberapa Binatang Di Alam Sekitarnya*. Pustaka Dian. Jakarta.
- Ngatidjan, P.S. 2006. *Metode Laboratorium dalam Toksikologi*. Bagian Farmakologi dan Toksikologi. Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Price, S., Wilson, L. 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi: Ke-5. Diterjemahkan oleh Anugerah,P. EGC. Jakarta.
- Putut, B. Hepatotoksisitas imbas obat. In: Sudoyo AW, SetiyohadiB, Alwi I, Simadibrata KM, Setiati S. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I 4th ed*. Pusat Penerbitan Departemen ilmu Penyakit dalam FK UI. Jakarta. 471-2.

- Putra, K.W.N. 2012. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Mahkota Dewa [Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl] Terhadap Gambaran Makroskopis Hepar Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Rifampisin*. (Skripsi). Universitas Lampung.
- Putz, R., Pabst, R. 2007. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia Edisi 22*. EGC. Jakarta. 727 hlm.
- Rahmawati, E., Dewoto, H.R., Wuyung, P.E. 2006. Anticancer Activity Study of Ethanol Extract of Mahkota Dewa Fruit Pulp (*Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.*) In C3H Mouse Mammary Tumor Induced by Transplantation. *Med J Indones Vol.15, No 4*.
- Reddy, V.D., Padmavathi, P., Gopi, S., Paramahansa, M., Varadacharyulu, N.Ch. 2010. Prospective Effect of *Emblica Officinalis* Againsts Alcohol-induced Hepatic Injury by Ameliorating Oxidative Stress in Rats. *Ind J Clin Biochem*. 25 (4): 419-424.
- Repetto, M.G., Llesuy, S.F. 2002. Antioxidant Properties of Natural Compounds Used In Popular Medicine for Gastric Ulcer. *Braz J Med Biol Res*. 35 (5): 523-534.
- Robbins, S.L., Kumar, V. 2007. *Buku Ajar Patologi II 7th ed*. EGC. Jakarta. 318 hlm.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB. Bandung.
- Rohyami, Y. 2008. Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.*). *Logika Vol.1 No.8*. 8 hlm.
- Santos, J.A.A., Tomassini, T.C.B., Xavier, D.C.D., Ribeiro, I.M., Silva, M.T.G., Filho, Z.B.M. 2003. Molluscicidal Activity of *Physalis angulata* L. Extracts and Fractions on *Biomphalaria Tenagophila* (d'Orbigny, 1835) under laboratory conditions. *Memoria Instituto Oswaldo Cruz* 98, 425-428.

- Setiawati, A., Suyatna, F.D., Gan, S. Pengantar farmakologi. In: Gunawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi, E. 2007. *Farmakologi dan Terapi 5th ed.* Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sherwood, L. 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 2.* EGC. Jakarta. 739 hlm.
- Singh, P., Srivastava, M.M., Khemani, L.D. 2009. Renoprotective Effects of *Andrographolis Paniculata* (Burm.f.) Nees in Rats. *Upsala Journal of Medical Science. India.* 114:136-139.
- Sloane, E. 2004. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula.* EGC. Jakarta. 389 hlm.
- Smith, C., Marks, A.D., Lieberman, M. 2005. *Marks' Basic Medical Biochemistry a Clinical Approach Second Edition.* Lippincott Williams and Wilkins. USA. 977 pp.
- Soares, M.B.P., Bellintani, M.C., Ribeiro, I.M., Tomassini, T.C.B., Santos, R.R. 2003. Inhibition of Macrophage Activation and Lipopolysaccarideinduced Death by Seco-steroids Purified from *Physalis angulata* L. *European Journal of Pharmacology* 459, 107–112.
- Spencer, J.P.E. 2003. Metabolism of Tea Flavonoids in The Gastrointestinal Tract. *The Journal Of Nutrition.* [Http://jn.nutrition.org.pdf](http://jn.nutrition.org.pdf). Diakses pada tanggal 2 Oktober 2012.
- Sudarsono, G. D., Wahyuono, S., Donatus, I.A., Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan,* 96-100, Pusat Studi Obat Tradisional, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sulistianto, D.E., Harini, M., Handajani, N.S. 2004. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Mahkota Dewa Terhadap Struktur Histologis Hepar Tikus Putih (Rattus norvegicus) Setelah Perlakuan dengan Karbon Tetraklorida (CCL4) Secara Oral.* Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta.

- Sumastuti. 2002. *Efek Antihistamin Ekstrak Daun dan Buah Mahkota Dewa pada Ileum Marmot Terpisah*. www.mahkotadewa.com. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2012.
- Tuminah, S. 2008. *Radikal Bebas dan Antiksidan: Kaitannya dengan Nutrisi dan Penyakit*. www.Cermin Dunia Kedokteran.com. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2012.
- Underwood, J.C.E. 1999. *Patologi Umum dan Sistemik Volume 2*. EGC. Jakarta.
- Wijoyo, Y. 2003. *Intaraksi Sari Wortel (Daucus carota)-Parasetamol: Kajian Terhadap Hepatotoksik dan Kinerja Toksikokinetika Parasetamol pada Tikus*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Williams, R.J., Spencer, J.P., Rice-Evans, C. 2004. Flavonoids: Antioxidants or Signalling Molecules? *Free Radic Biol Med*. 36 (7): 838-849.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Kanisius. Yogyakarta. Hal: 122-204.
- Winarto, W.P. 2003. *Mahkota Dewa Budidaya dan Pemanfaatan Untuk Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 2-9, 41-2
- Wu, D., Cederbaum, A.I. 2003. Alcohol, Oxidative Stress, and Free Radical Damage. *Alcohol Research and Health*. Vol. 27 No. 4.
- World Health Organization. 2012. *Global Tuberculosis Report 2012*. www.who.int/tb. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2012.