

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya. Kementrian Agama Republik Indonesia, Jakarta.
- Al-Jauziyah. 2008. *Ath-thibbun Nabawi*, Pengobatan Cara Nabi Muhammad saw. Surabaya: Arkola.
- Almeida, C.F. dan Elba L.C.A. 2006. Medicinal Plants Popularly Used in The Xingó Region – a semi-arid Location in Northeastern Brazil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. II(15).
- Anand. et al. (2008). Biological activities of curcumin and its analogues (Congeners) made by man and Mother Nature. *Biochem Pharmacol* 76: 1590-1611.
- Anonim. (2018). *Menjadikan hewan sebagai eksperimen*. [online] Available at: <http://ppssnh.malang.pesantren.web.id> [Accessed 12 Dec. 2018].
- Anonim. (2017). *Larangan Menyiksa Binatang*. [online] salafy.or.id. Available at: <https://salafy.or.id/blog/2017/10/08/larangan-menyiksa-binatang/> [Accessed 12 Dec. 2018].
- Aradjo C.A.C. et al. (1999). Studies on the effectiveness of diarylheptanoids derivatives against *Leishmania amzonensis*. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*. 94 pp. 791 – 794.
- As Sayyid, Ali Murtadha. 2005. *Bagaimana Menolak Sihir & Kesurupan Jin*. Jakarta: Gema Insani.
- Baron, D., Whicher, J. and Lee, K. (1989). *A new short textbook of chemical pathology*. London: Arnold.
- Buzea, C., Pacheco, I. and Robbie, K. (2007). Nanomaterials and nanoparticles: Sources and toxicity. *Biointerphases*, 2(4), pp.MR17-MR71.
- Chattopadhyay I. et al. (2004). Tumeric and Curcumin :Biological Action and Medicinal Applications. Review article. *Current Science* 87(1):44-53.
- Dalimartha. et al. (2005). *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Hepatitis*. Penerbit Penebar Swadaya. Hlm. 11- 13, 72- 73. Jakarta

- Diaz. (2006). Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol 50% Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidium*) pada Tikus Jantan yang diinduksi Paracetamol. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Garnett, M. (2001). Targeted Drug Conjugates: Principles and Progress, *Adv.Drug.Del.rev.* 53:171-216.
- George, B., Godwin, A. and Onyeka, E. (2015). The protective effect of aqueous extract of turmeric (*Curcuma longa*) on Cypc induced oxidative stress. *African Journal of Agricultural Science and Technology (AJAST)*, 3(9), pp.398-406.
- Harjanto, D. (2017). Achmadi, Umar Fahmi. 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: Kompas. Afriyanto. 2008.. Undergraduate. Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Jayaprakasha. et al. (2005). Chemistry and Biological Activities of *C. longa* Trends in Food Sciences and Technology. 16, 533-548.
- Kardono LBS. et al. (2003). Selected Indonesian Medical Plant Monograph and Description. *PT Gramedia Widiasarana Indonesia.*
- Kawashima Y. et al. (2000). Mucoadhesive DL-lactide/glycolide copolymer nanospheres coated with chitosan to improve oral delivery of elcatonin. *Pharmaceutical Development and Technology.* 5(1): 77-85.
- Kohli K. et al. (2004). Curcumin: A natural anti-inflammatory agent. *Indian J Pharmacol* 37: 141-147.
- LaFollette, H. and Shanks, N. (1997). *Brute science.* Routledge.
- Lee, H. (2010). The Protective Effects of *Curcuma longa* Linn. Extract on Carbon Tetrachloride-Induced Hepopatototoxicity in Rats via Upregulation of Nrf2. *Journal of Microbiology and Biotechnology*, 20(9), pp. 1331-1338.
- Li, S., Lin, C., Lin, Y., Supriyatna, S. and Teng, C. (1995). Protective and Therapeutic Effects of *Curcuma xanthorrhiza* on Hepatotoxin-induced Liver Damage. *The American Journal of Chinese Medicine*, 23(03n04), pp.243-254.
- Maiti, K., Mukherjee, K., Gantait, A., Saha, B. and Mukherjee, P. (2007). Curcumin–phospholipid complex: Preparation, therapeutic evaluation and

- pharmacokinetic study in rats. *International Journal of Pharmaceutics*, 330(1-2), pp.155-163.
- Martain R. (2012). Perkembangan Teknologi Nanopartikel Sebagai Sistem Penghantaran Obat. *Majalah Farmaseutik*, Vol. 8 No. 1.
- Mustaqim, A. (2015). Etika Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Dalam Perspektif Al-Qur'an. *Hermeneutik*, 9(2).
- Negi AS. et al. (2007). Recent Advances in Plant Hepatoprotectives: A Chemical and Biological Profile of Some Important Leads. *Willey InterScience*. India.
- Nizma dan Susi Y.D. 1995. Pemakaian Jenis Tumbuhan untuk Obat Tradisional pada Masyarakat Sunda Kesepuhan. Proseding seminar Etnobotani II. Jakarta: Biological Science Clup
- Panjaitan RGP. (2008). Pengujian Aktivitas Hepatoprotektor Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack.). Institut Pertanian Bogor.
- Panjaitan, R. and Masriani. (2013). *Aktivitas Hepatoprotektor Akar Pasak Bumi (Eurycoma longifolia jack) Asal Kalimantan Barat Pada Induk Mencit Bunting dan Laktasi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, p.26.
- Rahmawati, Y. and Martiana, T. (2018). Pengaruh Faktor Karakteristik Petani Dan Metode Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(3), p.343.
- Rosida A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Ridwan, Endi, 2013, Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan, *Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo*, Jakarta.
- Rozak, A. (2011). *Studi Etnobotani Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Obat Penyakit Dalam Di Kecamatan Guluk-Guluk Kabupaten Sumenep Madura*. Undergraduate. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rustam, E. et al. (2007). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Vol.12, No. 2. Hal. 112-114.

- Salama S. et al. (2013). Hepatoprotective Effect of Ethanolic Extract of *Curcuma longa* on Thioacetamide Induced Liver Cirrhosis in rats. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 13(1).
- Sammad, F., AS, N. and Santoso, H. (2017). Pemberian Ekstrak Metanolik *Scurulla atropurpurea* (Bl) Dans Secara Subkronik Terhadap Protein Total Dan Albumin Tikus Betina. *Biosaintropis*, 2(2).
- Schulz O. (2008). The Biological Activity of Curcumin. *Wellness Foods Europe*:10-13.
- Sengupta M. et al. (2011). Hepatoprotective and immunomodulatory properties of Aqueous extract of *Curcuma longa* in carbon tetra chloride intoxicated Swiss albino mice. *Asian Pac J Trop Biomed*, 1(3):193–199.
- Simanjuntak P. (2012). Studi Kimia dan Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.) Sebagai Tumbuhan Obat Serbaguna.
- Simbo, D.J. 2010. An Ethnobotanical survey Of Medicinal Plants in Babungo, Northwest Region, Cameroon. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. VI (8).
- Sofiyah. (2016). *Objektivitas Dalam Penggunaan Hewan Percobaan Bidang Medis*. Undergraduate. Universitas Gadjah Mada.
- Sundari. et al (2014). The Effect Nanocapsule of Turmeric Extracts in Rations on Nutrient Digestibility of Broiler Chickens. 16(2), pp. 107-113.
- Susiarti, S. 1995. Pengetahuan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Didesa Apauping dan Sekitarnya, Kecamatan Pujungan, Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Etnobotani II. Bogor : LIPI.
- Tampudu S. (2010). Gambaran Kadar *Cholinesterase* Darah Petani Penyemprot Pestisida di Desa Minasa Baji Kab. Maros. *Jurnal MKMI*, Vol 6 No. 2 hal 102-107.
- Tiyaboonchai W. (2003). Chitosan nanoparticles: A promising system for drug delivery, *Naresuan Univ. J.*, 11(3) : 51-66.
- Widiyanto. (2003). Efek pemberian Dekok Meniran (*Phallatus niruri* L.) Terhadap Kadar Malonaldehid (MDA) Hepar ikus (*Rattus norvegicus* stain wistar) Yang Diinduksi CCl₄.

- Wijayakusuma, H. 2000. Potensi Tumbuhan Obat Asli Indonesia Sebagai Produk Kesehatan. Seoul: Dongshin University.
- Winarsih, w. (2012). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Rimpang Kunyit pada Mencit : Kajian Histopatologis Lambung, Hati dan Ginjal. *Jurnal Veteriner*, 13(4), pp.402-409.
- Winarto WP. (2003). Khasiat dan Manfaat Kunyit. *Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Zuhud, E,A.M. dan Haryanto. 1994. Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia. Bogor: Kerjasama Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan Fakultas Kehutanan IPB dan Lembaga Alam Tropika.