

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. A. (2014). *Efektivitas Ekstrak Etanol 80% Daun Katuk (Sauropus androgynuss L.Merr) Sebagai Hepatoprotektor Dalam Mencegah Peningkatan Kadar Malondialdehid (MDA) Hepar Tikus Putih Galur Wistar (Rattus novergicus) Yang Diinduksi CCl4.*
- Alimi, M. S. (2003). Pengaruh Air Perasan Kunyit terhadap Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT), Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT), dan Bilirubin Total Serum.
- Amarapurkar, D. (2010). NAFLD Current Concepts. *International Journal of Hepatology*, 1, 4.
- Amirudin, R. (2006). *Fisiologi dan Biokimiawi Hati. Dalam : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II (Vol. IV).* Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Bakry, F. (2007). *Hepatitis Alkohol dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Hepar ed Ali Sulaiman dkk.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bayyinatul, M. (2011). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica) Terhadap Jumlah Korpus Luteum dan Kebuntingan Mencit (Mus musculus) Betina.
- BPOM. (2010). *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat*, 3.
- BPOM. (2014). Menilik Regulasi Minuman Beralkohol di Indonesia. *InfoPOM*, 3.
- Charlton, M. (2009). *Liver Transplantations : Challenging Controversies and Topics. 1st edition.* Humana Press.
- Chaturvedi, P. (2013). Therapeutic Efficiency Of Centela asiatica (L) Urb. An Underutilized Green Leafy Vegetable. 136.
- Dorland, W. N. (2011). *Kamus Saku Keokteran DORLAND (Vol. 28).* Jakarta: EGC.
- Duggina, P., Kalla, C. M., Varikasuvu, S. R., Bukke, S., & Tarte, V. (2015). Protective effect of centella triterpene saponins against cyclophosphamide-induced immune and hepatic system dysfunction in rats: its possible mechanisms of action. *Journal of Physiology and Biochemistry*, 71(3), 435-454.
- Erick. (2012). Hubungan Antara Konsumsi Alkohol Dengan Prevalensi Tuberkulosis Paru Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit

- Cipto Mangunkusumo Tahun 2010. (hal. 50). Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Fleischmann, F. D. (2011). *Global status report on alcohol and health*. Geneva: World Health Organization.
- Giboney, P. (2005). Mildly Elevated Liver Transaminase Levels In The Asymptomatic Patient. *Am Fam Physician*.
- Grindria, a. (1996). *Patologi Klinik Veteriner*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Gunasekara, D. (2012). Alcohol - The Body and Health Effect. *Alcohol Advisor Council of New Zealand* (hal. 6). New Zealand: Kaunhera Wakatupato Waipiro.
- Haki, M. (2009). Efek Ekstrak Daun Talok (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Aktivitas Enzim SGPT Pada Mencit Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*. Surakarta.
- Harborne, J. a. (2000). Advances in flavonoid research since 1992. *Phytochemistry*.
- Hefriyan. (2006). *Pegagan Tumbuhan Kaya Manfaat*.
- Hertog, M. H. (1992). Optimatization of A Quantitative HPLC Determination of Potentially Anticarcinogenic Flavonoids In Vegetable and Fruits. *J. Agric Food Chem*, 4, 1591-1598.
- Heuman, D. M. (2014). *Alcoholic Hepatitis*. American Association for the Study of Liver Diseases.
- Jie, L. (1994). *The Effect of 10 Triterpenoid Compound on Experimental Liver Injury in Mice*. Kansas: Universitas Kansas Medical Cent.dep.pharmacology Toxicologi.
- Joewana, S. (1989). *Gangguan Penggunaan Zat, Narkotika, Alkohol dan Zat Aditif Lainnya*. Jakarta: Gramedia.
- Joinida, I. (2011). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgymus L.*) Sebagai Hepatoprotektor Pada Mencit Yang Diinduksi Paracetamol*.
- Junqueira, L. a. (2007). *Histologi Dasar Teks & Atlas. Edisi 10*. Jakarta: EGC.
- Jusup, S. R. (2010). Efek Ekstrak Daun Krokot (*Portulaca oleracea L.*) Sebagai Anti Oksidan Alami Terhadap Kadar Alanin Transaminase (ALT) dan Gambaran Histologi Sel Hepar Rattus norvegicus L. Yang Diberi Minyak Goreng deep frying. Universitas Negeri Surakarta.

- Kaplan, P. A. (2003). *Liver Function in Clinical Chemistry Theory, Analysis, Correlation*, . (Vol. 4). MosbyMosby.
- Kemenperin. (2012). Pengendalian dan Pengawasan Industri Minuman Beralkohol. Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Koulaouzidis, A. (2010). Alcoholic hepatitis : a clinician's guide to diagnosis and therapy. *World Journal of Gastroenterology*, 4905.
- Kristianti, A. N. (2010). Potensi Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) Dosis Tinggi Sebagai Antifertilitas pada Mencit (*Musmusculus*) Betina .
- Kuo, Y.-S., Chien, H.-F., & Lu, W. (2012). *Plectranthus amboinicus* and *Centella asiatica* Cream for the Treatment of Diabetic Foot Ulcers. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2012, 9.
- Kusumawati. (2004). *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusumowardhani, I. (2005). *uji potensi ekstrak labu siam sebagai antidiabetik ; kajian terhadap kadar gula darah, radikal bebas, dan aktifitas transaminase hepar pada tikus diabet*. Malang: Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Jurusan biologi. Universitas Brawijaya.
- Laufer, C. a. (2001). Inflammation, Healing and Repair Synopsis. *J. Phar. Res*, 43, 5.
- Lee ., *et al.* (2012). Asiaticoside enhances normal human skin cell migration, attachment and rowth in vitro wound healing mode. *Phytomedicine*, 1223-1227, 19.
- Longo, K. D. (2011). *Harrison's principle of internal medicine*. New York: McGraw-Hill: McGraw-Hill.
- Lopa, B. R. (2007). *Analisis Kadar Albumin Serum dengan Rasio Deritis pada Penderita Hepatitis B*. Penerbit Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory.
- Lucey, M. (2009). Aspects of the Pathophysiology of Alcohol-Induced Liver Injury. *The New England Journal of Medicine*.
- Massey, V. L., Poole, L. G., Sio, D. L., Torres, E., Warner, N. L., Schmidt, R. H., et al. (2015). Chronic Alcohol Exposure Enhances Lipopolysaccharide-Induced Lung Injury in Mice: Potential Role of Systemic Tumor Necrosis Factor-Alpha. *ISBRA*, 39(10), 1978–1988.
- Mathurin, L. A. (2013). Prednisolone with vs without pentoxifylline and survival of patients with severe alcoholic hepatitis: a randomized clinical trial. *JAMA*.

- Megawati, F. (2013). *Perubahan Kadar SGOT-SGPT Pasca Uji Toksisitas Subakut Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (Tithonia diversifolia)*. Jember: Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Miller, J. (2005). Baik dan Buruk Antioksidan.
- Misnadiarly. (2010). Mengenal Penyakit Liver. (hal. 56). Badan Litbangkes.
- Moghaddam, S. S., Jaafar, H. B., Aziz, M. A., Ibrahim, R., Philip, E., & Rahmat, A. B. (2011). Sterilization and Plant Regeneration of *Centella asiatica* (L.) as a Medicinal Herb. *Molecules*, 16(11), 8981-8991.
- Mueller, M. G. (2009). Alcoholic liver disease and hepatitis C: a frequently underestimated combination. *World J Gastroenterol*.
- Murphy, X. J. (2013). *Deaths: final data for 2010*. Natl Vital Stat Rep.
- Naiborhu, P. (2012). Ekstraksi dan Manfaat Ekstrak Mangrove (*Sonneratia alba* dan *Sonneratia caseolaris*) Sebagai Bahan Alami Antibakterial pada Patogen Ulang Windu, *Vibrio harveyi*. *Sekolah Pascasarjana IPB*. Bogor.
- Nijveldt, R. (2001). Flavonoid : A Review of Probable Mechanism of Action and Potential Applications. *Am J Clin Nutr*, 74: 418-25.
- O'Shea, R. S. (2010). *Alcoholic Liver Disease*. USA: American College of Gastroenterology.
- Patel, P. B., Patel, T. K., Shah, P., Baxi, S. N., Sharma, H. O., & Tripathi, C. B. (2010). Protective Effect of Ethanol Extract of *Gymnosporia montana* (Roth) Benth. in Paracetamol-induced Hepatotoxicity in Rats. *US National Library of Medicine*, 72(3), 392–396.
- Peterson. (2002). Water Soluble Extract of *Centella asiatica* and madecassoside From *Centella asiatica* and Isolating Method Thereof. *CNREA Cancer Research (Public Ledge Building, Suit)*.
- Poedjiadi, A. (2006). *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.
- Prabowo. (2002). *Centella Anti Radang*. Jakarta: PT Intisari Mediatama.
- Prasetyo, Y. (2010). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit Kuning (*Curcuma longa*) Dalam Mencegah Kerusakan Hepar Mencit (*Mus Musculus*) yang Diinduksi Alkohol. *FK Universitas Sebelas Maret*. Surakarta.
- Rahardian, M. M. (2013). *Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) pada Tikus Sprague Dawley yang Diinduksi 7,12-Dimetilbenz(α)antrasen: Kajian Aktivitas SGPT, SGOT, ALP, dan Gambaran Histopatologi Hepar*. Yogyakarta: Fakultas Pascasarjana Farmasi Universitas Ahmad Dahlan.

- Rahman, M. (2013). Antioxidant Activity of *Centella asiatica* (Linn.) Urban: Impact. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 27.
- Rohyani, I. S. (2015). Phytochemical content of some of local plant species frequently used as raw materials for. 7.
- Sacher, R. M. (2004). *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Sadikin, M. (2002). *Biokimia Dara*. Jakarta: Widia Medika.
- Samsiar, A. R. (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) Terhadap Morfologi Spermatozoa Mencit (*Mus Musculus*) Galur DDY. *e-Jipbiol Vol 2*, 23.
- Seeverathnam, P. M. (2012). Functional Properties of *Centella asiatica* (L.). *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Vol 4*, 8.
- Shihab, m. (2002). *tafsir al-mishbah: pesan, kesan dan keserasian aquran*. volume 12. Jakarta: Lentera hati.
- Shoreibah, A. B. (2014). Alcoholic hepatitis and concomitant hepatitis C virus infection. *World J Gastroenterol*, 34.
- Snell, R. S. (2006). *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran; alih bahasa Liliana Sugiharto*. Jakarta: EGC.
- Sofia, D. (2003). *Antioksidan dan Radikal Bebas*.
- Sudoyo, A. S. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid I, Edisi V*. Jakarta: Internal Publishing.
- Suhardi. (2011). *Preferensi Peminum Alkohol di Indonesia Menurut Riskesdas 2007*. Indonesia: Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik.
- Syifaiyah, B. (2008). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) Terhadap Kadar SGPT dan SGOT Hepar Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi dengan Parasetamol. Malang: Fakultas Sains dan teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Trujilo, C. A. (2003). Ethanol.
- Vong, W. J. (2008). NSAID-Induced gastrointestinal damage and the design of GI-sparing NSAIDs. *Br J Pharmacol*, 153: 100.
- WHO. (2014). Prevalence of heavy episodic drinking among current drinkers (%; 15+ years), 2010.

Wijayanti. (2012). PENENTUAN RENDEMEN ANTOSIANIN TOTAL EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.) DENGAN PENDINGINAN OVEN.

Winarsi, H. (2007). Antioksidan Alami dan Radical. *Kanisius*.

Wisnuaji, L. (2012). *Identifikasi Efek Toksik Akut Jus Daun Katuk (Sauropus androgynus) Pada Hepar Tikus Galur Wistar*. Surabaya. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.