

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, S. dan A. V. Rao. 2000. Tomato Lycopene and its Role in Human Health and Chronic Diseases. *Canadian Medical Association*. **163** (6): 739-744.
- Ben, F. A. dan C. Syu. 2008. *Lada Perdu Untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Budiyono, W. 2012. Perbedaan Kolesterol Total dan Trigliserida Sebelum dan Setelah Pemberian Sari Daun Cincau (*Premna oblongifolia* Merr.) Pada Tikus Dislipidemia. *Skripsi Fakultas Kedokteran*. Universitas Dipenogoro. Semarang.
- Chalid, S. Y. 2003. Pengaruh Ekstrak Cincau Hijau (*Cyclea barbata* L. Miers) dan (*Premna oblongifolia* Merr.) terhadap Aktivitas Enzim Antioksidan dan Pertumbuhan Tumor Kelenjar Susu Mencit C3H Bertumor Kelenjar Susu. *Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Dalimarta, S. 2001. *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Hepatitis*. Penebar Swadaya. Jakarta. ISSN: 979-489-417-6.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Pharmateucal Care untuk Penyakit Hepar*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ezejindu, D. N., A. U. Aligwekwe and I. Haastrup. 2013. The Effects of Yaji Extract on Liver Enzymes of Carbon Tetrachloride Induced Hepatotoxicity in Adult Wistar Rats. *American Journal of Engineering Research*. **2**(7): 167-170.
- Handayani, D. M. 2000. Mempelajari pengaruh ekstrak cincau hijau (*Cyclea barbata* L. Miers) terhadap produksi radikal bebas makrofag peritoneal mencit secara in vitro. *Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jannu, V., P. G. Baddam, A. K. Boorgula and S. R. Jambula. 2012. A Review on Hepatoprotective Plants. *International jurnal of drug development & research*. **4**(3): 1-8. ISSN: 0975-9344.
- Katrin, K. dan A. Bendra. 2015. Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Golongan Senyawa Kimia Daun *Premna Oblongata* Miq. *Jurnal Pharmaceutical Science Research*. **2**(1): 2407-2354. DOI: [10.7454/psr.v2i1.3332](https://doi.org/10.7454/psr.v2i1.3332)
- Klaassen C. D., L. J. Casarett and J. Doull. 2001. *Casarett & doull's toxicology: The basic science of poisons*. McGraw-Hill. New York. ISBN: 9780071769235.

- Koessitoresmi, A. 2002. Kapasitas Antioksidan Ekstrak Batang dan Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata L. Miers*) pada Sel Limfosit Manusia Secara In Vitro. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kumar, V., A. Abbas and N. Fausto. 2009. *Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease, Professional Edition*. 8th edition. W. B. Saunders. London.
- Kumar, S. and D. Kumar. 2005. Antioxidant and free radical scavenging activities of edible weeds. *African Journal of Food Agriculture, Nutrition and Development*. **9**(5): 1174-1190. DOI: 10.4314/ajfand.v9i5.45095.
- Kurutas, E. B. and I. Tuncer. 2010. A Mouse Model for Evaluating the Induction of Liver Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase by Halothane. *Turkey Journal Veterinary Animal Science*. **24**(5): 511-515. URL: <http://dergipark.gov.tr/download/article-file/133613>. Diakses pada 4 Maret 2018.
- Kusharto, C. M., I. Tanziha dan M. Januwati. 2008. *Produk ekstrak klorofil dari berbagai daun tanaman untuk meningkatkan respon imun dan aplikasinya sebagai antiaterosklerosis*. (laporan penelitian). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- MacSween, N. M. R. And K. Whaley. 1992. *Muir's Text Book of Pathology*. Ed. Ke-13. Edward Arnold. London. ISBN: 0340551453.
- Mescher, A. L. 2007. *Histologi Dasar Junqueira Text & Atlas*. Penerbit Buku Histologi Dasar EGC. Jakarta.
- Metwally, M. A. A., A. M. Gellal. and S. M. El-Sarwaisi. 2009. Effects of Silymarin on Lipid Metabolism in Rats. *World Applied Sciences Journal*. **6**(12): 1634-1637. ISSN: 1818-4952.
- Neuschwander-Tetri, B. A. and S. Caldwell. 2003. Nonalcoholic steatohepatitis: Summary of An AASLD Single Topic Conference. *Hepatology*. **37**: 1202-1219. DOI: 10.1053/jhep.2003.50193.
- Nurseha, A. dan N. Febrianti. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers.) terhadap Gambaran Histopatologik Hepar Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi MSG sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XI. *JUPEMASI-PBIO*. **1**(2): 198-203. ISSN: 2407-1269.
- Priyanto. 2007. *Toksitas Obat, Zat Kimia dan Terapi Antidotum*. Edisi ke 1. Leskofi. Depok.
- Pudjarwoto, T., C. H. Simanjuntak dan I. P. Nur. 1992. Daya Antimikroba Obat Tradisional Diare terhadap Beberapa Jenis Bakteri Enteropatogen. *Cermin Kedokteran*. **76**(1): 45-47.

- Pulido, R., M. Hernandez-Garcia and F. Saura-Calixto. 2003. Contribution of Beverages to the Intake of Lipophilic and Hydrophilic Antioxidant in The Spanish Diet. *European Journal of Clinical and Nutrition*. **57**: 1275–1282. DOI: 10.1038/sj.ejcn.1601685.
- Rachmini, M. 2000. Mempelajari efek penghambatan ekstrak tanaman cincau hijau (*Cyclea barbata* L. Miers) terhadap alergi. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soni, B., N. P. Visavadiya and D. Madamwar. 2008. Ameliorative Action of Cyanobacterial Phycoerytryti on CCl<sub>4</sub>-induced Toxicity in Rats. *Toxicology*. **248**: 59-65. DOI: 10.1016/j.tox.2008.03.008.
- Sundari, F., L. Amali dan K. R. Ekawidyani. 2014. Minuman cincau hijau (*Premna oblongata* Merr.) dapat menurunkan Tekanan Darah pada Wanita Dewasa Penderita Hipertensi Ringan dan Sedang. *Jurnal Gizi Pangan*. **9**(3): 203-210.
- Tappi, E. S., P. Lintong dan L. L. Loho. 2013. Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar yang Diberikan Jus Tomat (*Solanum lycopersicum*) Pasca Kerusakan Hati Wistar yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl<sub>4</sub>). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. **1**(3): 1126-1129.
- Tatukude, P., L. Loho dan P. Lintang. 2014. Gambaran histopatologi hepar mencit swiss yang diberi air rebusan sarang semut (*Mymercodia pendens*) paska induksi dengan karbon tetraklorida (CCl<sub>4</sub>). *Jurnal e-biomedik (edN)*. **2**(2): 459–366. URL: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4999>. Diakses pada 15 Maret 2017.
- VanSteenis. 2005. *Flora “Untuk Sekolah di Indonesia”*. Penerbit Pradnya Paramita.
- Venukumar, M. R. and M. S. Latha. 2002. Hepatoprotective Effect of the Methanolic Extract of *Curculigo orchoides* in CCl<sub>4</sub>-Treated Male Rats. *Indian Journal of Pharmacology*. **34**(4): 269-275.
- Vishal. R. 2013. Protective role of Indian medicinal plants against liver damage. *The journal of Pytopharmacology*. **2**(3): 1-3. ISSN: 2230-480X.
- Vita, J. A. 2005. Polyphenols and Cardiovascular Disease: Effects on Endothelial and Platelet Function. *The American Journal of Clinical Nutrition*. **81**: 292S-297S. PMID: 15640493.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas, Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Kanisisus. Yogyakarta. ISSN: 978-979-1612-0.