

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M.F., 2006. *Dislipidemia*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi Keempat : Jilid III. Jakarta. 1926-1932.
- Adipratama IK., 2014, “Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana*) dan Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol HDL Tikus *Sprague Dawley* dengan Pakan Tinggi Lemak”, *Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Apriadi WH. 2006. *180 Jus Buah dan Sayuran untuk Mengatasi Gangguan Kesehatan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Asmariyani.W.G dan E.Probosari. 2012. *Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan Kolesterol HDL pada tikus *Sprague Dawley* dengan hiperkolesterolemia*. Journal of Nutrition College 1(1): 256-268.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2015. Pusat Informasi Obat Nasional. Simvastatin. pionas.pom.go.id. dikutip 15 Juni 2015.
- Castilla P, Echarri R, Davalos A, Cerrato F. 2006. *Concentrated red grape juice exerts antioxidant, hypolipidemic, and antiinflammatory effects in both hemodialysis patients and healthy subjects*. American Journal of Clinical Nutrition.84:252-62.
- Dalimartha, Agrawidya. 1999. Dalam: Dahlianti R, penyunting. *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. Edisi ke-5. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Dalimartha, S. 2008. Dalam: Dahlianti R, penyunting. *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. Edisi ke-5. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Gunawan, D., Mulyani, S. 2004. *Ilmu Obat Alam. (Farmakognosi)*. Jilid I. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hagerman, A.E. 2002. *Tannin Handbook*. Oxford: Department of Chemistry and Biochemistry. USA: Miami University.
- Hariana, H.A, 2007, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, seri I*. Jakarta: Penebar Swadaya. 57-58.
- Harini M., 2009, “Kadar Kolesterol Darah Dan Ekspresi VCAM-1 Pada Endotel Aorta Tikus Putih (*Rattus norvegicus L*) Hiperkolesterolemik Setelah Perlakuan VCO”, Thesis, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Hartoyo, M Astuti. 2003. *Aktivitas Oksidatif dan Hiperkolesterolemik Ekstrak Teh Hijau dan Teh Wangi pada Tikus yang diberi Ransum Kaya Asam Lemak Tak Jenuh Ganda*. Jurnal Teknologi Industri Pangan 1:75-85.
- Iswari, S. R., 2009. *Perbaikan Fraksi Lipid Serum Tikus Putih Hiperkolesterolemi Setelah Pemberian Jus dari Berbagai Olahan Tomat*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang. Skripsi. Semarang.
- Katzung, B.G. 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi II. Jakarta: Salemba Medika.
- Krismawati A. 2007. *Pengaruh ekstrak tanaman ceremai, delima putih, jati Belanda, kecombrang, dan kemuning secara in vitro terhadap proliferasi sel limfosit manusia [skripsi]*. Bogor: Fakultas teknologi pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Kusumaningtyas I, Arini P, Abidin N. 2005. *Pengakayaan Pakan Nauplius Artemia dengan Korteks Otak Sapi untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, dan Daya Tahan Tubuh Udang Windu (Panaeus monodon Fab.)*. Stadium PL 5-PL 18 BiosMart ISSN: 1411-321X Volume 7.
- Kwon, YI., Apostolidis E., Shetty K., 2007. In Vitro Studies of Eggplant (*Solanum melongena*) Phenolics as Inhibitors of Key Enzymes Relevant for Type 2 Diabetes and Hypertension. *Bioresource Technology*. 99:2981-2988.
- Lakshmi, V., Mahdi, A.A., agarwal, S. K . and Khanna, A. K. 2012. Steroidal saponin from *Chlorophytum nimonii* (Grah) with lipid-lowering and antioxidant activity. *Original article*, 3:227-32.
- Malinow MR, McLaughlin P, Papworth L, Stafford C, Kohler GO, Livingston AL and Cheeke PR. 2008. "Effect of Alfalfa saponins on intestinal cholesterol absorption in rats". *The American Journal of Clinical Nutrition*; 30: 2061-7.
- Murray, Robert K. 2006. *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: Penerbit EGC.
- Naufalina M.D., Nuryanto, 2014, "Pengaruh Pemberian Susu Kacang Koro Pedang (*Canavalia Ensiformis*) Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL pada Tikus Dislipidemia", *Journal of Nutrition College*, Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 456-464.
- Pramudianto EA, 2010, MIMS Indonesia Petunjuk Konsultasi Edisi 10 2010/2011. Bhuana Ilmu Populer (Kelompok Gramedia), Jakarta.
- Razibul H, Rahman M, Mannan A, Hasanat A, Zulfiker, Uddin ME., dan and Sayeed MA. 2011. *Evaluation of Antioxidant, Citotoxic, Antibacterial,*

Potential, and Phytochemical Screening of Chloroform Extract of Phyllanthus Acidus. International Journal Of Applied Biology and Pharmaceutical Technology, Volume: 2: Issue-1: Jan-Mar -2011. Bangladesh: Department of Pharmacy, International Islamic University Chittagong.

- Ricardo, K.F.S., Oliveira, T.T., Nagem, T.J., Pinto, A.S., Oliveira, M.G.A., *et al.*, 2001. Effect of Flavonoids Morin; Quercetin and Nicotinic Acid on Lipid Metabolism of Rats Experimentally Fed with Triton. *Brazilian Archives of Biology and Technology*. 44: 263 – 267.
- Rivera, L., Moron, R., Sanchez, M., Zarzuelo, A., Galisteo, M. 2008. *Quercetin Ameliorates Metabolic Syndrome and Improves the Inflammatory Status in Obese Zucker Rats. Obesity* 16 (9):2081-2087.
- Saputra, K. 2000. *Terapi Biologi Untuk Kanker*. Surabaya: Airlangga University Press; 1.
- Setiawan, I. S., 2006. *Memfaatkan Kotoran Ternak Solusi Masalah Lingkungan Dan Pemanfaatan Energi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Shargel L dan Yu A.B.C.. 2005. *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Syamsuni, 2006. *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 28.
- Teguh, S. 2008 . *Kandungan Beta Karoten, Polifenol Total dan Aktivitas "Merantas" Radikal Bebas Kefir Susu Kacang Hijau (Vigna Radiata) oleh Pengaruh Jumlah Starter (Lactobacillus Bulgaricus dan Candida Kefir) dan Konsentrasi Glukosa*. Semarang: Program Studi Magister Gizi Masyarakat. Universitas Diponegoro.
- Terao J, Yoshichika K, Kaeko M. 2008. *Vegetable flavonoids and cardiovascular disease. Asia Pac J Clin Nutr* 17: 291-293.
- Utami, P. 2008. *Buku Pinter Tanaman Obat*. Jakarta :Agromedia pustaka.
- Vita JA. 2005. Poliphenol and Cardiovascular Disease: Effect on Endothelial and Platelet Function. *AM J Clin Nutr* 81 (1): 292S-297S.
- Volkov H., Pajukanta I., 2010. *Thermal and Mechanical Properties of High Alumina Low Cement Castable*. Institute for technology of nuclear and other mineral raw materials, Franchet d'esperey, serbia, university of belgrade, faculty of mining and geology, djusina, belgrade, serbia, institute of nuclear sciences "vinca", materials science laboratory.

Wall, CX., 2006. Protective effects of quercetin on liver injury induced by ethanol. *Pharmacogn. Mag.*, 6: 135-141.

WHO. 2011. *NCD Country Profile: Indonesia*. World Health Organization.