

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, LA., Angulo, P., and Lindor, KD. 2005. Nonalcoholic Fatty Liver Disease. *CMAJ*, Mar, 29 : 172-7.
- Achtiar, YA, Hairrudin, Sofiana, KD. 2014. Efek Preventif Ekstrak Etanol Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol Total Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Kuning Telur. Fakultas kedokteran Universitas Jember.
- Adipratama, Inge, K, Tjahjono, Kusmiyati and Setyawati, A.N. 2014 Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*) Dan Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol HDL Tikus Sprague Dawley Dengan Pakan Tinggi Lemak. Undergraduate thesis, Faculty of Medicine Diponegoro University.
- American heart association. 2010. Third Report Of The National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel On Detection, and Treatment Of High Blood Cholesterol In Adult (adult treatment panel III). *Circulation* 17/24.
- Awan. 2008. *Nigella Sativa (Habbatussauda atau Jintan Hitam)*. <http://www.healindonesia.wordpress.com> (4 Maret 2009).
- Bashandy AES. 2006. Effect Of Fixed Oil Nigella Sativa On Male Fertility In Normal and Hyperlipidemic Rats. *Intl. J. Pharmacol.* 2(1): 104-109.
- Bayram, F., Kocer, D., Gundogan, K., Kaya, A., Demir, O., Coskun, R., Et al. 2014. Prevalence Of Dyslipidemia and Associated Risk Factors In Turkish Adults. *Journal of Clinical Lipidology* (8): 206-16.
- Botham, KM., Mayes, PA. 2006. Pengangkutan dan Penyimpanan Lipid. In: Murray RK, Granner DK, Rodwell VW, editors. *Biokimia Harper*. 27th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; P.225-30.
- Buriro MA, Tayyab M. 2007. *Effect of Nigella Sativa On Lipid Profile In Albino Rat*. *Gomal J. Med. Sci*, January – June. Vol. 5, No. 128.
- Daglia M., Rachi, M., Papetti, A., Lanni C., Govoni, S., Gazzani, G. 2000. In Vitro and Ex-Vivo Antihydroxyl Radical Activity of Green and Roasted Coffee. *J Agric Food Chem.* 48 (5):1449-54

- Dewi, CK., and Enny, P. 2012. Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica papaya L*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Sprague Dawley dengan Hiperkolesterolemia. Diss. Diponegoro University.
- Diarti, MW., Iswari P., and Siti., RS. 2015. Kadar Kolesterol Total Pada Peminum Kopi Tradisional di Dusun Sembung Daye Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. Diss. Diponegoro University.
- El-Dakha, K.M., Mady, N.L and Halim, M.A. 2000. *Nigella Sativa L.* Oil Protects Against Induced Hepatotoxicity and Improves Serum Lipid Profile In Rats. *Arzneimittelforschung*. 50(9): 832-6
- Gendy S.E., Hessien M., Salam I.A., Morad M., El-Magraby K., Ibrahim H. A., Kalifa M.H., El-Aaser A.A. 2007. Evaluation Of the Possible Antioxidant Effects Of Soybean and *Nigella Sativa* During Experimental Hepatocarcinogenesis by Nitrosamine Precursors. *Turk J Biochem*. 32(1):5-11.
- Hanafi M. 2007. *Lipid Metabolism*. Surabaya (Indonesia): FK UNAIR.
- Harahap, FH. 2014. Efek Pemberian Ekstrak *Nigella Sativa* Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Kolesterol Pada Tikus Diabetes Mellitus Yang Diinduksi Dengan Streptozotocin.
- Hendrik. 2005. *Habbatus sauda'*, Thibbun Nabawiy Dalam Menangani Berbagai Penyakit dan Memelihara kesehatan Tubuh. Surakarta: Pustaka Al Ummat, pp: 77-110.
- Heslet, L.1996. Treatment Of Acute Pulmonary Failure. 3591-3591.
- Jialal, Ishwarlal, and Sridevi, D. 1996. Low-density Lipoprotein Oxidation, Antioxidants, and Atherosclerosis: A Clinical Biochemistry Perspective. *Clinical Chemistry* 42.4: 498-506.
- Johnston, K.L., Clifford, M.N., and Morgan, L.M. 2003. Coffee Acutely Modifies Gastrointestinal Hormon Secretion and Glucose Tolerance in Human: Glycemic Effect of Chlorogenic Acid and Caffeine. *Am J Clin Nutr*: 79(4): 728-33
- Kamaludin, M. K. 1993. Farmakologi Obat Anti Hiperlipidemia. *CDK*. 85: 26-32.
- Katzer, G. 2004. *Nigella (Nigella sativa L.)*. <http://www.unigraz.at/~katzer/index.html> (4 Agustus 2007).
- Khotimah S. 2006. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jinten Hitam (*Nigella sativa*) Terhadap Kadar GHS Paru dan Hepar Tikus Wistar yang Dipapar Asap Rokok. *Jurnal Biosains Pascasarjana (JBP)* ; 8: 7-12 ;

- LIPI.2009. Kolesterol Tinggi. Balai Informasi Teknologi. LIPI.
- Mayes, P.A. 2003. Sintesis, Pengangkutan, dan Ekskresi Kolesterol. Dalam: Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW, editor. Biokimia harper 25th ed. Jakarta: EGC.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W. 2003. *Biokimia Harper Edisi 25*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Metchinson, M.J., and Ball, R.Y. 2005. Macrophages and Atherogenesis. *Lancet* 2 : 146-50.
- Pidrayanti, L.M.U.2008. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Terhadap Kadar LDL Kolesterol Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia [karya tulis ilmiah]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Putra, M.N.S., and Pudjadi, P. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dan Simvastatin Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley Dengan Pakan Tinggi Lemak. Diss. Faculty of Medicine Diponegoro University.
- Purwanti, S. 2012. Efek Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol 70% Buah Oyong (*Luffa Acutangula* (L.) Roxb) Pada Tikus Putih Jantan Yang Diberi Diit Tinggi Kolesterol dan Lemak. Depok: Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi.
- Rahardjo, P. 2013. Kopi. Penebar Swadaya Grup.
- Rahayuningsih, D. 2014. Pengaruh Suhu dan Waktu Penyeduhan Teh Celup terhadap Kadar Kafein. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ridwan, E. 2013. *Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan Dalam Penelitian Kesehatan*. Indon Med Assoc; Vol. 63 No. 3: h. 114
- Rosidi, A. 2016. *Modul Praktikum Manajemen Data*. Bachelor Of Nursing Program Unimus.
- Rucita, Ardisya, and Hesti, M.R. 2013. Pengaruh Pemberian Yoghurt Kedelai Hitam (Black Soyghurt) Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL pada Penderita Dislipidemia. Diss. Diponegoro University.
- Sari, R.T., and Niken, P. 2012. Perbedaan Kadar Kolesterol LDL Darah Tikus *Sprague Dawley* Pada Pemberian Kopi Filter dan Tanpa Filter. Diss. Diponegoro University.

- Susilo. 2006. *Kajian Ilmiah Habbatussauda'*. http://habbat.com/madu/index.php?option=com_content&task=view&id=15&Itemid=2 (4 Agustus 2004)
- Stoll, L.L., McCormick, M.L., Denning, G.M., Weintraub, N.L., 2004. Antioxidant Effects of Statins, *Drugs Today (Barc)*, 40:975–90.
- Syariah, W.O. 2011. Pengaruh Jus Buah Terong Belanda (*Cyphomandra betaceae*) Terhadap Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Journal UNHAS*.
- Triangga, D., dan Dyah, P. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Labu Siam (*Sechium Edule (jacq.) sw.*) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Dengan Pakan Hiperkolesterolemia. Diss. Universitas Sebelas Maret.
- Umami, H.M. 2009. Pengaruh Pemberian Minyak Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) terhadap Jumlah Spermatozoa Mencit Hiperlipidemia. Diss. Medical faculty.
- Yulianti, S. Dan Junaedi, E. 2006. *Sembuhkan Penyakit Dengan Habbatus Sauda (Jinten Hitam)*. Jakarta: Agromedia Pustaka: 9-34.

