

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P.R., 2014. *Pencegahan dan Penatalaksanaan Aterosklerosis*, dalam Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A.W., Simadibrata, M., Setiyohadi, B., Syam, A.F. (eds) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* jilid II. Edisi 6, PP Departemen Penyakit Dalam FKUI. Jakarta. 1425-35.
- Ameli, S., Hultgradh-Nilson, A., Regenstorm, J., Calara, F., Yano, J., Cercek, B., Effect of Immunization with Homologous LDL and Oxidized LDL on Early Atherosclerosis in Hipercholesterolemic Rabbits. *Atherosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*, 1997; 16(8): 1074-79.
- Ariana, Y., 2006. Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil Terhadap Ketebalan Dinding Aorta Abdominalis Tikus Wistar Sesudah Diinduksi Aterogenesis, *Skripsi*, Jurusan Kedokteran Umum, Universitas Diponegoro.
- Azalia, P., 2006. Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil terhadap Pembentukan Sel Busa tikus Wistar Setelah diinduksi Aterogenik. *Skripsi*, Jurusan Kedokteran Umum, Universitas Diponegoro.
- Baniar, V.I., Suwarsa, O., Farenia, R., 2015. Pengaruh Pemberian Suplementasi Asam Lipoat Alfa Terhadap Profil Lipid dan Ketebalan Dinding Aorta Abdominalis pada Tikus Hiperlipidemi. *Masters thesis*. Universitas Padjadjaran.
- Clark, R.K., 2005. *Anatomy and Physiology : Understanding The Human Body*. Jones & Bartlett Learning.
- Dahlan, S., 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Epidemiologi Indonesia. Jakarta.
- Fawcett, D. W., 1986. *Bloom and Fawcett: A Textbook of Histology*, 11th Ed. Saunders, Philadelphia.
- Hausenloy, D.J., Yellon, D.M., 2013. Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury: A Neglected Therapeutic Target. *The Journal of Clinical Investigation*. 123(1):92–100. doi:10.1172/JCI62874.
- Inecikili, F.M., Kafa, I.M., Uysal, M., Bakirci, S., Oygucu, I.H., 2010. Multiple Variations of The Branches of Abdominal Aorta: Case Report. *International Journal of Anatomical Variations*. 3: 88–90.

- Isman F., 2012. Strategi Farmako-Invasif pada STEMI Akut. *Jurnal Kardiologi Indonesia*. 32:266-71.
- Ketaren, S., 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan* (Ed.1). UI Press, Jakarta.
- Kumar V., Cotran R.S., Robbins S.L., 2007. *Buku Ajar Patologi*. Edisi 7 , Vol. 2. Jakarta :Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kusumawati, Diah. 2004. *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Manduteanu, I., Simionescu, M., 2012. Inflammation in Atherosclerosis: A cause or A Result of Vascular Disorders ?. *Journal of Cellular and Molecular Medicine*.16 (9): 1978-90
- Maramis, Reinaldo, Kaseke, Marie dan Tanudjadja G.N., 2014. Gambaran Histologi Aorta Tikus Wistar dengan Diet Lemak Babi Setelah Pemberian Ekstrak Daun Sirsak..*Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 2(2). Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Megasari, N.L., 2009. Pengaruh Lama Stres dan Diet Aterogenik terhadap Pembentukan *Foam Cell* pada Arteri Koroner Jantung Tikus Putih (*Rattus norvegicus* galur Spague Dawley) Jantan. *Skripsi*, Jurusan Biologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Melati,R., Basuki, E., Setianto, B., 2008. Hubungan antara Job Strain dengan Terjadinya Infark Miokard pada Pasien Pusat Jantung Nasional. *Jurnal Kardiologi Indonesia*. 29:12-19.
- Murnah, M., 2011. Pengaruh Ekstrak Etanol Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Terhadap Diabetik Nefropati pada Tikus Sprague Dawley yang Diinduksi Streptozotocin (Stz) dengan Kajian Vegf dan Mikroalbuminuria(Mau). *Masters thesis*, Diponegoro University.
- Muwarni, S., Ali, M., Muliarta, K., 2006. Diet Aterogenik pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus Strain Wistar*) Sebagai Model Hewan Aterosklerosis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 22(1). Malang : UB.
- Nugroho, A.O., 2005. Pengaruh Pemberian Suplemen Melatonin Terhadap Jumlah Sel Busa dan Ketebalan Dinding Aorta Abdominalis Tikus Wistar yang Diinduksi Aterosklerosis, *Skripsi*, Jurusan Kedokteran Umum, Universitas Diponegoro.

- Nurmasitoh, T., Pramaningtyas, M.D., 2015. Honey Improves Lipid Profile of Diet induced Hypercholesterolemic Rats, *Univ Med* ;34:177- 86 DOI:10.18051/UnivMed. 2015.v34.177-186.
- Okuyucu, A., Salis, O., Alici, O., Ilkaya, F., Altuntas, A., Guvenli, A., *et al.*, 2015. The Protective Effect of Ascorbic Acid on Exogenous Asymmetric Dimethylarginine Induced Intimal Thickness and Cholesterol Increase in Rats. *Acta Medic xiv erranea*. 31: 835
- Otunola, G.A., Oloyede, O.B., Oladiji, A.T., Afolayan, A.A., 2010. Effects of Diet-induced Hypercholesterolemia on The Lipid Profile and Some Enzyme Activities in Female Wistar Rats, *African Journal of Biochemistry Research*. 4 (6): 149-54.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia*, Jakarta : Centra Communications
- Pramaningtyas, M.D., Nurmasitoh, T., 2016. Pemberian Mentega Putih Berbagai Dosis Sebagai Induksi Hiperkolesterolemia Terhadap Profil Lipid dan Perlemakan Sel Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*), Yogyakarta : UII.
- Prasetyo A, Sadhana, Miranti I.P., 2006. Profil Lipid dan Ketebalan Dinding Arteri Abdominalis Tikus Wistar pada Injeksi Inisial Arteri Intravena (IV) dan Diet Kuning Telur Intermitten. *Media medika Indonesia*. 35:3,143-57.
- Price, S. A., Wilson, L.M., 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Rerkasem, K., Gallagher P.J., Grimble R.F., Calder P.C., Shearman C.P., 2008. Managing Hypercholesterolemia and Its Correlation with Carotid Plaque Morphology in Patients Undergoing Carotid Endarterectomy (A Review). *Vascular Health Risk Manage.*, 4(6):1259-64.
- Sampurna, 2003. Pengaruh Ekstrak *Allium sativum* Terhadap Jumlah Sel Busa dan Ketebalan Dinding Aorta Abdominalis Tikus Wistar yang Telah Diinduksi Adrenalin dan Diet Kuning Telor, *Thesis*, Program Magister Ilmu Biomedik Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro.
- Simionescu, M., 2009. Cellular Dysfunction in Inflammatory-related Vascular Disorders' Reviw Series. The Inflammatory Process: A New Dimension of A 19 Century Old Story. *Journal of Cellular and Molecular Medicine*. 13 (11-12): 4291-92.

- Sinatra, 2016. Food with Trans Fat and High Cholesterol. America's 1 Integrative Cardiologist. <http://www.drsinatra.com/foods-with-trans-fat-and-high-cholesterol/>
- Tedgui, A., Mallat, Z., 2006. Cytokines in Atherosclerosis : Pathologic and Regulatory Pathway. *Physiol. Rev.* 86 (2): 515-82
- Waloya, T., Rimbawan, Andarwulan, N., 2013. Hubungan Antara Konsumsi Pangan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Darah Pria dan Wanita Dewasa di Bogor, *Jurnal Gizi dan Pangan*, Maret 2013, 8(1): 9—16
- Winarno, F.G., 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yunadir, 2008. *Buku Panduan pembuatan Preparat Histologis Untuk Teknisi Laboratorium*, Yogyakarta : UGM
- Zilmi, R.P., 2011. Perbandingan Efek Diuresis Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) dengan Hidroklorotiazid (HTC) pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.