

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R.Y. 2013. *Pengaruh Pemberian Jus Apel Fuji (Malus Domestica) dan Susu Tinggi Kalsium Rendah Lemak terhadap Kadar Trigliserida pada Tikus Sprague Dawley Hiperkolesterolemia*. Skripsi. Semarang : UNDIP Semarang.
- Almatsier, S., 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. 2007. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Anwar TB. 2004. *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara
- Anwar, Bahri. 2004. *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Jantung Koroner*, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Ardiansyah. 2005. *Faktor Resiko Jantung Koroner*. Fakultas kedokteran universitas Sumatra Utara
- Devi, 2008. *Pengaruh Pemberian Jus Pare Terhadap Kadar Trigliserida Serum Tikus Wistar Jantan Yang Diberi Tinggi Lemak*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Febrianto, M. 2012. *Pengaruh Pemberian Jus Jeruk Terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol HDL Pada Tikus Sparague Dawley Hiperkolesterolemia*. Program studi ilmu gizi fakultas kedokteran Universitas Diponegoro

- Guyton, A.C. and Hall, J.E., 2006. Textbook of Medical Physiology. 11th ed. Philadelphia, PA, USA: Elsevier Saunders.
- Hoffer A, MD, PhD and Saul AW, PhD. 2008. *Vitamin C (Ascorbic Acid)*. Basic Health Book
- Hutasoit. 2005. Buah Segar Musim. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Keyur, VS dkk. 2012. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research "Actinidia Deliciosa"*. Departemen of pharmacognosi and phytochemistry, vivekanand Education society's college of pharmacy chembur (East), mumbai, maharashtra, india.
- Knopp R.H. 1999. Drug treatment of lipid disorder. *New England Journal Medicine*. 341(7): 498-511.
- Kusumawardhani,E. 2010. *Pengaruh Pemberian Sari Buah Kiwi (Actinidia deliciosa) Terhadap Kerusakan Histologis Sel Ginjal Mencit (Mus Musculus) Karena Paparan Parasetamol*. Fakultas kedokteran Universitas sebelas maret Surakarta.
- Lehninger, A. 2005. *Dasar-dasar Biokimia Jilid 1*. Jakarta : Erlangga 2004.
- Maryanto, S., 2003. 1. *Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Kolesterol Total Mencit Swiss Webster (Mus musculus L) Hiperkolesterolemia*. Jurnal Penelitian. Universitas Diponegoro Semarang.
- Meilinah, Hesti dkk. 2012. *Produksi Pektin Dari Kulit Jeruk Lemon (Citrus Medica)*. Institut Pertanian Bogor (IPB) Program studi TIN-FTp.
- Murray, KR., Granner, dan Rodwell. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Murray, RK. 2003. *Sintesis, Pengangkutan, dan Ekskresi Kolesterol*. In : Mayes PA, Granner DK, Mayes PA. Biokimia Harper. Edisi 25. Alih bahasa : Andry Hartono. Jakarta : EGC.
- Prakoso, Z. 2006. *Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Kadar LDL dan HDL Kolesterol Serum Tikus Wistar Jantan Hiperlipidemia Setelah Perlakuan Jus Lidah Buaya (Aloevera Linn)*. Fakultas kedokteran Universitas Diponegoro.
- Rahmadhan, F.F. 2011. *Pengaruh Pemberian Nata De Coco Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Pada Tikus Hiperkolesterolemia*. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Setyaji, D, Y., 2011. *Pengaruh pemberian nata de coco terhadap kadar kolesterol LDL dan HDL pada tikus hiperkolesterolemi*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Suhardjono, D. 1995. *Percobaan hewan laboratorium gadjah mada university*.. Yogyakarta : press. Hal : 207
- Velayutham Pon, Anand Babu, Dongmin Liu. Green Tea Catechins and Cardiovascular Health: An Update. *Curr Med Chem*: 2008; 15(18); 1840-1850.
- Zulkarnain, 2006. *Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Kadar LDL dan HDL Kolesterol Serum Tikus Wistar Jantan Hiperlipidemia Setelah Perlakuan Jus Lidah Buaya*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.