

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. (2005). "Meningkatkan Kolesterol-HDL, Paradigma Baru Penatalaksanaan Dslipidemi". *Jurnal Medical Nusantara*, Vol 26, No. 3.
- Almatsier, S. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ardiansyah. (2008). *Bekatul Untuk Menurunkan Hipertensi dan Hiperlipidemia*. [online]. Tersedia: [http:// www.BeritaIptek.com](http://www.BeritaIptek.com). [12_April 2008].
- Bahri, A. (2004). *Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.(1-15).
- Bell, *et al.* (1965). *Textbook of Physiology and Biochemistry*. 6th Edition. The English Language Book Society and E & S Livingstone Ltd. EdinBurgh.
- Cicero, *et al.* (2005). *Rice Bran and Its Main Component Potential Role in The Management of Coronary Risk Factors*. Current Topics in Nutraceutical Research Vol. 3, No. 1, pp. 29-46.
- Damayanthi, E. dkk. (2004). "Aktivitas Antioksidan Minyak Bekatul Padi Awet dan Fraksinya Secara In Vitro". *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, Vol 15, No. 1, pp. 11-19.
- Devi. (2008). *Herbal-Herbal Penurun Kolesterol*. [online]. Tersedia: [http://www.republika.co.id/koran detail](http://www.republika.co.id/koran_detail). [12_April 2008].
- Dio. (2002). *Bekatul Padi Turunkan Kadar Kolesterol Darah*. [online]. Tersedia: [http://www.Sinar Harapan.com](http://www.SinarHarapan.com). [14 Januari 2009].
- Dumadi, S.R. (1993). *Pengaruh Pemberian Tempe Pada Lipid Darah*. Presentasi Ilmiah Badan Penelitian dan Pengembangan Teknologi, 30 Juni 1993.
- Kahlon, T. S., *et al.* (1996). "Cholesterol Lowering by Rice Bran and Rice Bran Oil Unsaponifiable Matter in Hamsters". *Journal American Association of Cereal Chemist*, Vol : 73(1), pp. 69-74.
- Ketaren. (2005). *Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Kurnadi, K.A. (2002). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia 1 dan 2*. Bandung : Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.

- Kurniawan, A. Dr. (2002). *Biosintesis Kolesterol*. Fakultas Kedokteran YARSI.
- Lehninger, A.L. (1995). *Dasar-dasar Biokimia*. Alih bahasa : Maggy Thewijaya. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Mathews, C.K. dan Van Holde, K.E. (1996). *Biochemistry*. The Benjamin Cummings Publishing Company Inc., Menlo Park.
- Mayes, P.A, *et al.* (1997). *Biokimia Harper*. Alih bahasa : andy Hartono. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Moustapha *et al.* (1994). "Separation of Vitamin E and 7-Oryzanols from Rice Bran by Normal-Phase Chromatography". *Journal of the American Oil Chemists Society*. Vol.71, No.11.
- Muhaimin. (2008). *Kolesterol*. [online]. Tersedia: <http://www.indoskripsi.com>. [11 April 2009].
- Mu'minah. (2007). *Abstrak : Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Handeuleum (Graptophyium pictum l. Griff.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Lipid, Kolesetrol LDL, dan HDL Serum Darah Mencit (Mus musculus L.) yang Diovariectomi*. [Online]. Tersedia : <http://adln.lib.unair.ac.id/>. [9 Juni 2010].
- Narayan, et al. (2006). "Extraction and Purification of Oryzanol from Rice Bran Oil and Rice Bran Oil Soapstock". *Journal American of Chemical Society*, Vol 83, No. 8, pp. 663-670.
- Poedjiadi, A. dan Supriyanti, T. (2006). *Dasar-Dasar Biokimia Edisi Revisi*. Jakarta : UI-Press.
- Priyambodo, S. (1995). *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Rindha. M.S. (2003). *Pengaruh Ekstrak Seledri Terhadap Kadar Kolesterol Total Plasma Darah Tikus (Rattus norvegicus) Wistar Jantan yang Diberi Pakan Berlemak*. Skripsi Sarjana Biologi ITB. Bandung.
- Sapuan dan Soetrisno, N. (1996). *Bunga Rampai Tempe Indonesia*. Jakarta : Penerbit Yayasan Tempe Indonesia.
- Sheehan, et al. (1998). *A Look Back at the U.S. Department of Energy's Aquatic Species Program Biodiesel from Algae*. National Renewable Energy Laboratory.

- Sri Widowati. (2001). *Pemanfaatan Hasil Samping Penggilingan Padi*. Buletin AgroBio.Vol 4, No. 1, pp. 33-38.
- Sulaksono. (1994). *Penentuan Nilai Rujukan Parameter Faal Hewan Percobaan Sebagai Model Penyakit Manusia dan Hewan*. [Online]. Tersedia: <http://www.jvetunud.com/archives/124>. [26 Maret 2010].
- Tepstra A. H.M., Lapre., de Vries., Beynen. (1998). "Dietary Pectin With High Viscosity Lowers Plasma and Liver Cholesterol Concentration and Plasma Cholesteryl Ester Transfer Protein activity in Hamster". *Journal Nutrition* 128.
- Yulianti, T. (1999). *Efek Lipid Bekatul terhadap Kadar Kolesterol Darah Kelinci Putih*. Skripsi, Sekolah Farmasi ITB Bandung.
- Yunita, Dian I. (2007). *Pengaruh Suhu Terhadap Ketahanan Asam Lemak Dalam Minyak Bekatul*. Skripsi Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia UPI.
- Zalni dan Nursalim. (2007). *Bekatul Makanan yang Menyehatkan*. Jakarta : PT. Agro Media Pustaka.

