

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, B. (2003). *Manfaat Diet Pada Penanggulangan Hiperkolesterolemi*. [Online]. Tersedia: <http://www.gizi-bahri.com> [8 November 2007]
- Bakri, A., M. Fauzi dan N. Khalid. (2001). *Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin dari Limbah Kulit Tiga Jenis Pisang*. [Online]. Tersedia: <http://www.dikti.org/p3m/abstrakPID/tema1.pdf> [20 Februari 2008]
- Departemen Pertanian. (2006). *Produktifitas Buah Pisang Indonesia*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Disbrey, B. D. dan J. H. Rack. (1970). *Histological Laboratory Method*. London: Livingstones.
- Erisca, L. (2000). *Efek Proteksi Suspensi dan Ekstrak Air Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Kerusakan Hati Mencit Swiss Webster Jantan yang Diindikasi dengan Karbon Tetraklorida*. Skripsi pada Departemen Farmasi ITB. Bandung: tidak diterbitkan.
- Esti dan Kemal. (2001). *Pektin Markisa*. [Online]. Tersedia: http://www.warintek.ristek.go.id/pangan/buah%20dan%20sayuran/pektin_markisa.pdf [3 Februari 2008]
- Gomez, K. A. dan Anturo. (1995). *Prosedur statistik untuk penelitian pertanian*. Jakarta: UI Press.
- Gracia-Diez, F. *et al.* (1995). *Pectin Feeding Influences Fecal Bile Acid Excretion, Hepatic Bile Acid and Cholesterol Synthesis and Serum Cholesterol in Rats*. Dalam *The Journal of Nutrition* [Online]. Vol. 126 (7 July 1996), halaman 1766-1771. Tersedia: <http://jn.nutrition.org/cgi/content/abstract/126/7/1766> [14 Februari 2008]
- Gregory, D. J. H. (1982). *The Versality of Pectin*. Dalam *Food Product Industry* [Online], Vol. _____ halaman 32-36. Tersedia: <http://jn.nutrition.org/abstrak/.pdf> [3 Februari 2008]

- Hanifah, N. (2004). *Kajian Sifat Fisik Kimia dan Organoleptik Pektin Kulit Pisang dari Beberapa Varietas dan Tingkat Kematangan*. [Online]. Tersedia: <http://www.library.gunadarma.ac.id/go.php?id=jiptumm-gdl-sl-2004-ninahanifa-2133-25k> [20 Februari 2008]
- Harkness, J. E. dan Joseph E. W. (1989). *The Biology and Medicine of Rabbits and Rodents*. London: Lea & Febiger.
- Hasanah, T. K. (2007). *Nata dari Limbah Kulit Pisang Tak Lagi Dibuang*. [Online]. Tersedia: <http://lppm.wima.ac.id/hasanah.pdf> [22 Februari 2008]
- Hassel, C. A. (1996). Dietary Stearic Acid Reduces Plasma and Hepatic Cholesterol Concentrations Without Increasing Bile Acid Excretion in Cholesterol-fed Hamsters. Dalam *The Journal of Nutrition* [Online], halaman 0022-3166. Tersedia: <http://jn.nutrition.org.pdf> [14 Maret 2008]
- Hernawati dan Aryani A. (2007). *Tepung Kulit Pisang Sebagai Pakan Alternatif Ternak Unggas*. Laporan Penelitian Hibah Pekerti. Bandung: tidak diterbitkan.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia I*. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan.
- Kurnadi, K. A. (2001). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*, Jilid 1. Bandung: tidak diterbitkan.
- _____. (2002). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*, Jilid 2. Bandung: tidak diterbitkan.
- Kirk, R. E. dan Othmer, D. F. (1952). *Encyclopedia of Chemical Tehcnology*. Vol. 4 dan 5. New york: Interscience Publ. Co.
- Kusmiyati. (2003). *Pertumbuhan Tulang Ekstremitas Fetus Mencit (Mus musculus) Akibat Pemberian Asam Borat pada Induk*. Skripsi Pendidikan Biologi FKIP Unram. Lombok: tidak diterbitkan.

- Laurencio, B. A. (2002). *Cholesterol, Part One : A Patient Guide*. [Online]. Tersedia: <http://www.heartinfo.org/ms/guides/6/man.html> [20 Februari 2008]
- Nurbanillah, L. (2008). *korelasi kadar kolesterol darah dengan berat organ hati mencit (mus musculus l. swiss webster) setelah pemberian pektin kulit pisang ambon (musa spp.)*. Skripsi pada Program Studi Biologi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Marounek, M. *et al.* (2005). Effect of Pectin and Amidated Pectin on Cholesterol Homeostasis and Caecal Metabolism in Rats Fed a High-Cholesterol Diet. *Physiology Research Pre-Press Article*. Dalam *Physiology* [Online]. Vol. 56, halaman 433-442. Tersedia: <http://jn.nutrition.org/cgi/content/abstract/74/1/87.pdf> [20 Januari 2008]
- Mukhtasar. (2003). Keragaman Fisik dan Morfologi Pisang Ambon di Bengkulu. Dalam *Jurnal Akta Agrosia* [Online]. Vol. 6 (1), halaman 1–6. Tersedia: www.bdpunib.org/akta/artikelakta/2003/1.pdf [14 Februari 2008]
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Poedjiadi, A. (1994). *Dasar-dasar Biokimia*, terbitan I. Jakarta: UI-Press.
- Prihatman, K. (2008). *Tentang Budidaya Pertanian*. [Online]. Tersedia: www.warintek.ristek.go.id/pertanian/pisang.pdf [14 Februari 2008]
- Smith dan Mangkoewidjojo. (1988). *Data Biologis Mencit (Roza Rianita Nursetia, 2004: 27)*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Soesilawaty, S. A. dan Hernawati. (2007). *Perbandingan Pengaruh Pemberian Pektin Kulit Jeruk Bali (Citrus grandis) dan Pisang Ambon (Musa spp.) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Mencit (Mus musculus L.) Hiperkolesterolemia*. Laporan Penelitian Hibah Dikti, halaman 10. Bandung: tidak diterbitkan.
- Soetjipta. (1968). *Diktat Petunjuk Praktikum Mikroteknik Hewan*. Yogyakarta: tidak diterbitkan.

- Suntoro, S. H. (1983). *Metode Pewarnaan (Hitologi dan Histokimia)*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Tambunan, A. (2008). *pengaruh pemberian pektin kulit pisang terhadap kadar kolesterol darah mencit (mus musculus. l.) Swiss Webster*. Skripsi pada Program Studi Biologi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Terpstra, A. H. M. (1998). Pemberian pektin dengan viskositas tinggi dapat menurunkan kadar kolesterol dalam plasma dan hati. Dalam *The Journal of Nutrition* [Online]. Vol. __, halaman 1944-1949. Tersedia: <http://jn.nutrition.org/cgi/content.pdf> [20 Juni 2008]
- Tn. (2003). *Pisang*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/pisang> [20 Januari 2008]
- Tn. (2007a). *Pectin Basic*. [Online]. Tersedia: <http://www.cybercolloids.net/library/pectinscience/strengths.php> [28 Februari 2008]
- Tn. (2007b). *Pektin*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Pektin> [28 Januari 2008]
- Tn. (2005). *Radioprotection*. [Online]. Tersedia: <http://www.rooj.com/radioprotection.htm> [14 Februari 2008]
- Trismilah, W. D. dan Sumaryanto. (2003). Produksi Xilanase : Pengaruh Komposisi Media pada Produksi Xilanase dari Bacillus strearothermophilus DSM 22 Menggunakan Substrat Kulit Buah Pisang. Dalam *Prosiding Teknologi untuk Negeri 2003* [Online], Vol. II, halaman 66-69. Tersedia: <http://www.iptek.net.id/ind/?mnu=8&ch=jsti&id=24> [14 Februari 2008]
- Towle, G. A. dan Christensen. (1973). *Pectin*. Dalam R. L. Whistler (ed.) *Industri Gum*, pp. 429. New york: Academic Press.
- Retnoningtyas, E. *et al.* (2002). *Pembuatan Plastik Biodegradabel dari Kulit Pisang*. [Online]. Tersedia: <http://lppm.wima.ac.id/eri.pdf> [12 Juni 2008]

- Sarwanti. (1998). *Karakteristik Hati, Darah dan Ginjal Tikus Putih Galur Srague Danwel dan Galur Wistar*. Skripsi pada Departemen Farmasi ITB. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sundari, N. (2003). *Uji Keamanan Sediaan Jadi Ekstrak Kering Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.) Terhadap Fungsi Hati Ditinjau dari Aktifitas SGPT, Alkali Fosfatase dan Jaringan Hati Tikus*. Skripsi pada Departemen Farmasi FMIPA UI. Jakarta: tidak diterbitkan.
- Suntoro, S. H. (1983). *Metode Pewarnaan (Histologi dan Histokimia) : Bagian Anatomi & Mikroteknik Hewan*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Warsa, T. dan Cucu, S.A. (1985). *Teknik Perancangan Percobaan*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Wells, A. F. dan Benjamin H. E. (1960). Beneficial Effects of Pectin in Prevention of Hypercholesterolemia and Increase in Liver Cholesterol in Cholesterol-Fed Rats. Dalam *The Journal of Nutrition* [Online], Vol. 74, halaman 87-92. Tersedia: <http://jn.nutrition.org/cgi/content/abstract/87/1/74> [20 Januari 2008]
- Whistler, R. L. dan J. R. Daniel. (1985). *Carbohydrate*: O. R. Fennema (ed.). Food Chemistry, 2nd, pp. 123. New york: Marcel Dekker.
- Winarno, F. G. (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*, terbitan kedelapan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Winarno dan Jenie, B. S. L. (1982). *Kerusakan Bahan Pangan dan Cara Pencegahannya*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Winatasmita, Dj. (1999). *Pedoman Praktikum Zoologi Vertebrata*. Bandung: tidak diterbitkan.