

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia L. 2010. *Efek Protektif Ekstrak Etanol Mahkota Dewa [Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl] Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (Mus musculus L.) Jantan Galur BALB/C yang Diinduksi oleh Etanol*. [Skripsi]. Universitas Lampung.
- Amanda. 2007. *Minyak Jelantah pun Bisa Dijadikan Sabun Mandi*. http://pikiran_rakyat/ai_ms/Minyak%20jelantah%20pun%20pun%20Bisa%20Dijadikan%20Sabun%20Mandi.htm. Diakses 30 september 2013.
- Anonim. 2006. *Jakarta Future Excange Olein*. <http://www.bbj-jfx.com/product>. Diakses 3 oktober 2013.
- Bangun AP dan Sarwono B. 2004. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Jakarta: Agro Media Pustaka. Hlm: 6-24.
- Buhler DR and Miranda C. 2000. Antioxidant activities of flavonoids. *Oregon State University*. USA.
- Corwin EJ. 2000. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Djauhariya E dan Rosman R. 2000. *Status Perkembangan Teknologi Tanaman Mengkudu*. http://balitttro.litbangdeptan.go.id/ind/images/stories/edsus/vol19_no1/2000. Diunduh tanggal 25 Agustus 2011.
- Eroschenko VP. 2010. *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional Edisi 11*. Jakarta: EGC. Hlm: 324-6, 331, 342.
- Fakultas Kedokteran Hewan UGM. 2005. *Tikus Laboratorium*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Gartner LP and Hiatt JL. 2007. *Color Textbook of Histology 3rd Ed*. USA: Elsevier Saunder. pp: 526.
- Guyton AC dan Hall JE. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: EGC. Hlm: 843-8, 871-907.
- Harjanto. 2004. Pemulihan stress oksidatif pada latihan olahraga. *Jurnal Kedokteran YARSI*. 12(3):81-7.

- Hembing WK. 2001. *Penyembuhan dengan Mengkudu (Morinda citrifolia Linn)*. Jakarta: Dyatama Milenia.
- Heineeke JW. 2003. Oxidative stress: New approaches to diagnosis and prognosis in atherosclerosis. A Symposium: Closed roundtable on atherosclerosis. *Am J Cardiol*. 91:12-6.
- Hidajat B. 2005. Penggunaan antioksidan pada anak. *Continuing education XXXV*. Surabaya.
- Isroi. 2010. *Biologi rat (Rattus norvegicus)*. <http://isroi.wordpress.com>. Diakses 14 februari 2011.
- Junqueira LC dan Carneiro J. 2007. *Histologi Dasar Teks dan Atlas Edisi 10*. Jakarta: EGC. Hlm: 318-33.
- Ketaren S. 2008. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. Hlm: 1-185.
- Larasati ND. 2011. *Efek Protektif Madu Terhadap Kerusakan Hepar Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Dewasa Galur Sprague Dawley yang Diinduksi oleh Etanol*. [Skripsi]. Universitas Lampung.
- Lawson H. 1995. *Food Oils And Fats : Technology Utilization and Nutrition. an Chapman and Hall*. New York: ITP an International Thomson Publishing Company.
- Mahmudatussa AI. 2013. *Modul minyak*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Hlm: 1-35.
- Moore KL dan Agur AMR. 2002. *Anatomi Klinis Dasar*. Jakarta: Hipokrates. Hlm: 54-79.
- Nanji AA and Sturmhofel SH. 1997. Apoptosis and necrosis. Two Types of Cell Death in Alcoholic Liver Disease. *Alcohol Health Res World*. 21:325-30.
- Natawidjaya P dan Suparman. 1983. *Mengenal Beberapa Binatang Di Alam Sekitarnya*. Jakarta: Pustaka Dian.
- Orrenius S. 1993. Mechanisms of oxidative cell damage. Free Radicals: From basic science to medicine. *Mol Cell Biol*. 47-64.
- Palu AK, Kim AH, West BJ, Deng S, Jensen J, White L. 2008. The effect of *Morinda citrifolia* L(noni) on the immune system: its molecular mechanisms of action. *J Ethnopharmacol*. 115(3):502-6.

- Pantzaris TP. 1999. Palm Oil Frying. Di dalam: Boskou, D. dan I. Elmadfa, *Frying of Food: Oxidation, Nutrient and Non Nutrient Antioxidants, Biologically Active Compounds and High Temperature*. Basel: Technomic Publishing. Pp: 223-52.
- Perkins EG and MD. Erickson. 1996. *Deep Frying : Chemistry, Nutrition and Practical Applications*. Illionis: AOCS Press.
- Price S dan Wilson L. 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi: Ke-5*. Jakarta: EGC. Hlm: 2:472-511.
- Putz R and Pabst R. 2007. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia Edisi 22*. Jakarta: EGC. Hlm: 2:142.
- Purboyo A. 2009. *Efek Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L) pada Kelinci yang Dibebani Glukosa*. [Tesis]. Surakarta.
- Rasjidin I. 2006. *Pembuatan Arang Aktif Dari Tempurung Biji Jambu Mede (Anacardium occidentale) Sebagai Adsorben pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Robbins SL dan Kumar V. 2007. *Buku Ajar Patologi II 7th ed*. Jakarta: EGC. Hlm: 1:4-33, 2:663-710.
- Rukmini A. 2007. *Regenerasi Minyak Goreng Bekas Dengan Arang Sekam Menekan Kerusakan Organ Tubuh*. Seminar Nasional Teknologi. Program Studi Teknologi Pertanian. Universitas Widya Mataram Yogyakarta.
- Setiawan B dan Suharton E. 2005. Stres oksidatif dan peran antioksidan pada diabetes melitus. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 55(1):8.
- Shah AM and Channon KM. 2004. Free radicals and redox signalling in cardiovascular disease. *Heart*. 90:486-7.
- Sherwood L. 2011. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC. Hlm: 669-73.
- Sloane E. 2004. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta: EGC. Hlm: 291-2.
- Suhadi H. 1968. Chemical Reaction in Heated Fats and Their Toxicity. Di dalam Djatmiko, B. dan A. B. Enie. 1985. *Proses Penggorengan dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Fisiko-Kimia Minyak dan Lemak*. Bogor: Agro Industri Press.
- Thadeus MS. 2005. *Pengaruh Vitamin C dan Vitamin E Terhadap Perubahan Histologi Hati, Jantung dan Aorta Musculus L Galur Swiss Derived Akibat Pemberian Minyak Jelantah*. [Tesis]. Universitas Indonesia.

- Waji RA dan Sugrani A. 2009. *Makalah Kimia Organik Bahan Alam: Flavonoid (Quercetin)*. Makasar: FMIPA, Universitas Hasanuddin.
- Wang MY and Su C. 2001. *Cancer proventive effect of morindacitrifolia (noni)*. *Ann. NY Acad. Sci.* 952:161-68.
- Wang MY, West BJ, Jensen J, Diane N, Chen SU, Palu AK. 2002. *Morindacitrifolia (noni): A literature review and recent advances in noni research*. *ACTA Pharmacol.* 23(12):1127-41.
- Widayat, Suherman, Haryani K. 2006. *Optimasi Proses Adsorpsi Minyak Goreng Bekas dengan Asorbent Zeolit Alam :Studi Pengurangan Bilangan Asam*. *Jurnal Teknik Gelagar.* 17(1).
- Winarno FG. 1999. *Minyak Goreng dalam Menu Masyarakat*. Bogor: Pusbangtepa.
- Winarno FG. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.