

## DAFTAR PUSTAKA

- Agero, A.L., & Verallo-Rowell, V.M. (2004). A Randomized Double-blind Controlled Trial Comparing Extra Virgin Coconut Oil as a Moisturizer for Mild to Moderate Xerosis. *Dermatitis*. 15 (3) : 109-16. Diakses pada 1 Maret 2010 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15724344>.
- Aryenti. (2008). *Pengaruh Pemberian Getah Batang Pisang Ambon (Musa Paradisiaca var Sapientium Lamb) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kulit Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asian and Pacific Coconut Community. (2003). APCC Standard for Virgin Coconut Oil. Diakses 12 Desember 2009, dari <http://www.apccsec.org/standards.htm>.
- Banzon, J.A., & Velasco, J.R. (1982). Coconut production and utilization. *PCRD Metro Manila*. Diakses pada 9 April 2010, dari <http://balitka.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/dokpdf/mp03.pdf>.
- Corwin, E.J. (2001). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta : EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007: Laporan Nasional*. Jakarta.
- Enig G.M. (1995). Coconut: In Support of Good Health in The 21st Century. Diakses 9 Desember 2009, dari [http://www.coconutoil.com/coconut\\_oil\\_21st\\_century.htm](http://www.coconutoil.com/coconut_oil_21st_century.htm).
- Fife, Bruce, ND. (2004). *The Coconut Oil Miracle*. USA : Penguin Book. Inc.
- Grace, P.A., & Borley, N.R. (2006). *At a Glance Ilmu Bedah*. Jakarta : Erlangga.
- Grimwood, B.E. (1975). Coconut palm products; their processing in developing countries. *FAO*. Rome, p.261. Diakses pada 9 April 2010, dari <http://balitka.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/dokpdf/mp03.pdf>.
- Huttenlocher, A., & Horwitz, A.R. (2007). Wound Healing with Electric Potential. *N Engl J Med*, 356, 303-304.
- Intahphuak, S; Khonsung, P; Panthong, A. (2010). Anti-inflammatory, analgesic, and antipyretic activities of virgin coconut oil. *Pharm Biol*. Feb;48(2):151-7

- Junqueira, L.C., Caneiro J., & Kelley, R.O. (1998). *Histologi Dasar*. Jakarta : EGC.
- Katzung, B. (1997). Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi VI. Terjemahan Staf Dosen Farmakologi UNSRI. Jakarta : EGC.
- Katzung, B. G. (1997). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta : EGC.
- Kusmiati, Rachmawati, F., Siregar, S., Nuswantara, S., & Malik, A. (2006). Produksi Beta-1,3 Gluka dari *Agrobacterium* dan Aktivitas Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus Putih. *Makara Sains*, Vol 10, NO. 1, 24-29.
- Lay, A., & Rindengan, B. (1989). Pengolahan minyak kelapa secara bertahap. *Laporan Balitka Manado tahun 1988/1989*, hal. 89-90.
- Mansjoer, A., Suprohita, Wardhani, W.I., & Setiowulan, W. (2008). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta : Media Aesculapius FKUI.
- Mashuri, M. (2010). Mengenal Bentuk Minyak Kelapa. Diakses pada 30 Maret 2010 dari <http://produkkelapa.wordpress.com/2010/02/03/mengenal-bentuk-minyak-kelapa/>.
- Mercandetti, M. (2008). Wound Healing, Healing and Repair. Diakses pada 10 April 2010 dari <http://emedicine.medscape.com/article/1298129-overview>.
- Nahason, R. (2009). Protop Penatalaksanaan luka. Diakses 09 Desember 2009, dari <http://robbynahason.blogspot.com/2009/07/protop-penatalaksanaan-luka.html>.
- Naiola, E. (2005). Pembuatan Starter untuk Ekstraksi Minyak Kelapa Murni (*VCO*) Menggunakan Mikroba Amilolitik. *Laporan Teknik 2005 Bidang Mikrobiologi Pusat Penelitian Biologi-LIPI*. Diakses pada tanggal 30 Maret 2010 dari <http://www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/wr272051.pdf>.
- Nevin, KG & Rajamohan, T. (2010). Effect of topical application of virgin coconut oil on skin components and antioxidant status during dermal wound healing in young rats. *Skin Pharmacol Physiol*. 2010;23(6):290-7. Epub Jun 3.
- Oswari, E. (2000). *Bedah dan Perawatannya*. Jakarta : FKUI.
- Pramono, Barii H. (2009). *Pengaruh Derivat Kulit Kepiting (Kitosan) Secara Topikal Terhadap Luka Bakar Termal Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Kedokteran Umum FKIK Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

- Price, S.A., & Wilson, L.M. (2006). *Patofisiologi*. Jakarta : EGC.
- Rindengan, B. (2000). Pengolahan Minyak Kelapa Murni. *Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain*, Manado.
- Ruetsch SB, Kamath YK, Rele AS, & Mohile RB. (2001). Secondary ion mass spectrometric investigation of penetration of coconut and mineral oils into human hair fibers: relevance to hair damage. *J Cosmet Sci*. May-Jun;52(3):169-84.
- Sabiston, D.C. (1995). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta : EGC.
- Sado-Kandem, SL, Vannini, L, & Guerzoni ME. (2009). Effect of alpha-linolenic, capric and lauric acid on the fatty acid biosynthesis in *Staphylococcus aureus*. *Int J Food Microbiol*. 28;129(3):288-94.
- Setiadji, B. (2005). *Menyingkap Keajaiban Minyak Kelapa Virgin*. Yogyakarta : Pusat Pengelolaan kelapa Terpadu.
- Singer, A.J., & Dagum, A.B. (2008). Current Management of Acute Cutaneous Wound. *N Engl J Med*, 359,1037-1046.
- Sjamsuhidajat, R., & Jong, W.D. (2005). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S.C., & Bare, B.G. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.
- Srivastava P., & Durgaprasad S. (2008). Burn Wound Healing Property of *Cocos nucifera* : an Appraisal. *Indian Journal of Pharmacology*, 2008; 40:144-6  
diakses 4 Maret 2010, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2792613/>.
- St-Onge, M. P., Ross, R., Parsons, W.D., & Jones, P.J. (2003). Medium-chain triglycerides increase energy expenditure and decrease adiposity in overweight men [abstrak]. *Obes Res*. 2003 Mar;11(3):395-402.
- Suratman, Sumiwi, S.A., & Gozali, D. (1996). Pengaruh Ekstrak Antanan dalam Bentuk Salep, Krim dan Jelly terhadap Penyembuhan Luka Bakar. *Cermin Dunia Kedokteran No. 108*. Jakarta. 31-36.
- Syah, A, N. A. (2005). Minyak Kelapa Murni : Harapan Nilai Tambah yang Menjanjikan. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 1-4.

- Tsuji H, Kasai M, Takeuchi H, Nakamura M, Okazaki M, & Kondo K. (2001). Dietary medium-chain triacylglycerols suppress accumulation of body fat in a double-blind, controlled trial in healthy men and women [abstrak]. *J Nutr.* Nov;131(11):2853-9.
- Underwood, J. C. E. (2000). *Patologi Umum dan Spesifik*. Jakarta : EGC.
- UNIDO,1980. Coconut oil extraction. Coconut processing technology information information documents. APCC. Part 2 of 7. Diakses pada 9 April 2010 dari <http://balitka.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/dokpdf/mp03.pdf>.
- Utami, H. (2005). *Modul Pratikum Analisis Variansi Terapan*. Yogyakarta: Laboratorium Komputasi Statistika dan Matematika Program Studi Statistika Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada.
- Verallo-Rowell, VM, Dillague KM, Syah-Tjundawan BS (2008) Novel antibacterial and emollient effects of coconut and virgin olive oils in adult atopic dermatitis. *Dermatitis*. Nov-Dec;19(6):308-15.
- Wasitaatmadja, S. M. (2006). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta : FKUI.
- World Fire Statistics Center. (2008). *Information Bulletin of The World Fire Statistics Center, October 2008 (No. 24)*. Geneva.
- Zakaria, Z.A., I. Reezal, A.M.M. Jais, M.N. Somchit amd M.R. Sulaiman *et al.*, 2006. The anti-inflammatory, anti-pyretic and wound healing activities of *Cocos nucifera* (MATAG Types) fresh juice and kernel extract in experimental animals. *J. Pharmacol. Toxicol.*, 1: 516-526.