

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Djaeni Sediaoetama. 1985. Ilmu Gizi. Jakarta: Dian Rakyat. Hal: 110-139.
- Adji Suranto. 2004. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Edisi 1. Jakarta: Agromedia Pustaka. Hal: 2, 4-5, 9-14, 19-36.
- Anna Poedjiadi. 1994. Dasar-Dasar Biokimiawi. Jakarta: Universitas Indonesia. Hal: 393-418.
- Amin Ruwaihah. 1998. *Pengobatan dengan Madu*. Surabaya: Dutamedia. Hal: 6, 12.
- Dorland. 2005. *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi 29. Jakarta: EGC. Hal: 2327.
- Elias, Peter and Williams, Mary. 2003. *Structure and Function of the Stratum Corneum*. <http://www.aad.org/education/stratumcorneum.htm#table%201>., 5 Mei 2005.
- Elna Kartawiguna. 1998. Vitamin Yang Dapat Berfungsi Sebagai Antioksidan. *Majalah Fakultas Kedokteran USAKTI*. No 1 (17): Hal 17-24.
- Elvina Karyadi. 2004. *Antioksidan Resep Sehat dan Umur Panjang*. <http://www.indonesia.com>., 21 Juni 2005.
- FKUI. 2001. Radikal Bebas dan Antioksidan dalam Kesehatan. Dalam: *Bagian Biokimia FKUI*. Jakarta.
- Halliwell B., Gutteridge J.M.C., 1999. *Free Radicals in Biology and Medicine*. 3rd ed. NY, USA. Oxford University Press. Page 21-26, 36-100, 105-107, 200-208, 246-253, 337-343, 529-534, 577-584, 837-837.
- Haryanto Noor Laksono. 2005. Belajar Dari Lebah. Dalam *Pikiran Rakyat*. Bandung. Hal 37. 5 Juni 2005.
- Hasnain Walji. 2001. *Terapi Lebah (Daya Kekuatan dan Khasiat Lebah, Madu, dan Serbuk Sari)*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

- Hernani dan Mono Rahardjo. 2005. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Swadaya. Hal 5-20.
- J. Rio Purbaya., 2002. *Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Madu Alami*. Edisi 1. Bandung: Pionir Jaya.
- Leeson, R., and Paparo, A. 1996. Kulit dan Turunannya. Dalam Jan Tambajong&Sugito Wonodirekso: *Buku Ajar Histologi*. Edisi 5. Jakarta:EGC. Hal 306-324.
- Lehninger A., 1982. *Principles of Biochemistry*. 2nd ed. NY: Worth Publisher, Inc.
- Maria C. Linder. 1992. Nutritional Biochemistry and Metabolism. California State University. Page: 165-170.
- Mariano. 1992. Kulit. Dalam Eroschenko: *Atlas Histologi Manusia*. Edisi 4. Jakarta: EGC. Hal 104.
- Marwali Harahap. 2000. Anatomi dan Fungsi Kulit. Dalam Marwali Harahap: *Ilmu Penyakit Kulit*. Edisi 1. Jakarta: Hipokrates. Hal 1-3.
- _____2000. Dasar-Dasar Diagnosis Penyakit Kulit. Dalam Marwali Harahap: *Ilmu Penyakit Kulit*. Edisi 1. Jakarta: Hipokrates. Hal S-5.
- Mayes P.A., 1987. *Biokimia Harper*. Edisi 20. Jakarta: EGC. Hal 143-150.
- Petrus Andrianto dan Tan Eng Tie (E. Sukardi). 1989. Dasar-Dasar Histologi Kulit. Dalam Petrus Andrianto dan Tan Eng Tie (E. Sukardi): *Kapita Selekt Dermatovenerologi*. Jakarta: EGC. Hal 1-7.
- Revis, D.R. 2003. *Skin Anatomy*.
<http://www.emedicine.com/plastic/topic389.htm>., 4 Maret 2005.
- Robbins. 1999. *Pathologic Basis of Disease*. Elsevier. Amsterdam. Netherlands. Hal 45-48, 98-101, 106-107.
- R.S. Siregar. 2005. Gangguan Pigmentasi. Dalam Prof. Dr. R.S. Siregar, Sp.KK(K): *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*. Edisi 2. Jakarta: EGC. Hal 255.

Sjarief M. Wasitaatmadja. 2002. Anatomi Kulit. Dalam Sulistia G. Ganiswara: *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi 3. Jakarta: FKUI. Hal 3-5.

_____. 2002. Faal Kulit. Dalam Sulistia G. Ganiswara: *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi 3. Jakarta: FKUI. Hal 7-8.

Unyversity of York. *The Influence of Free Radicals in Industry and Biology*.
http://www.users-york.ac.uk/~chem_77/pages/Tale_of_2_Radicals_Part_3.htm.
26 Januari 2006.

Yukie Niwa. 1997. *Radikal Bebas Mengundang Kematian*. Japan. Hal: 9-10, 16-22, 25, 30-44, 81-82, 89-92, 94-95, 113, 120-123, 132-133, 136, 140-141, 146.

<http://www.abellaskincare.com>. 21 Juni 2005.

<http://www.cs.stedwards.edu/.../Antioxidants.HTML>. 21 Juni 2005.

http://www.florida.co.cr/images/tabla_carotenoides2.gif. 21 Juni 2005.

<http://www.red-wine-and-health.com/assets/images/imgRWAHresveratrol.gif>. 21 Juni 2005.