

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, UF. 1989. *Analisis epidemiologi korban kecelakaan kerja pada industri x di Jakarta.* *Majalah kedokteran indonesia.* 1992 Februari: Vol 42, No 2; 98-104.
- Ackermann, MR. 2007. *Pathologic Basis Veterinary Disease.* Missouri : Mosby Elsevier
- Dharmestiwi, KI. 2007. *Perkembangan Produksi Madu Lebah Hutan (Apis dorsata) di Kawasan Gunung Tampomas Utara, Kabupaten Sumedang.* [Skripsi]. Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Eroschenko, VP. 2003. *Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional.* EGC. Jakarta. hlm 135-145.
- Turtay, MG. Oguzturk, H., Firat, C., Erbatur, S.E., Colak, C. 2010. Effects of Montelukast on Burn Wound Healing in a Rat Model. *Clin Infest Med.* Vol 33 No 6. hlm 413-421.
- Guyton, A C. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* EGC. Jakarta. hlm 299.
- Hadisoesilo. 2001. *Keanekaragaman Spesies Lebah Madu Asli Indonesia.* *Biodiversitas.* Journal of Biological Diversity Volume 2(1): 123-125. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Handian, FI. 2006. *Efektivitas Perawatan Menggunakan Madu Nektar Flora Dibandingkan Dengan Silver Sulfadiazine Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Terinfeksi Pada Marmut.* *Skripsi.* Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang. 21 hlm.
- Junqueira, LC. 2007. *Histologi Dasar: Teks dan Atlas.* EGC. Jakarta. hlm 355-368.
- Kasyaningrum, H. Putra, ST. (2000). *Peranan Madu sebagai Terapi alternative Penyembuhan Luka.* Media IDI Cabang Surabaya : Surabaya, Maret (17) : 14-21.

- Katzung, BG. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Salemba Medika. Jakarta. hlm 1-9,729.
- Kwakman, PHS. Zaat SAJ. 2011. *Antibacterial Components of Honey*. IUBMB Life. Vol. 64 Issue 1. hlm 48–55.
- Manheim, JK. Heller, JL. 2010. Image of Burn Wound Degree. *MedlinePlus*. Bethesda. 13 Januari 2010 <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/imagepages.html>.
- Martin, P. 1997. *Wound healing-aiming for perfect skin regeneration*. *Science magazine*. Vol 276. 4 april 1997 [article]. <http://www.sciencemag.org> [19 agustus 2012]
- Mattjik, AA. Sumertajaya. 2006. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab. *IPB Press*. Jilid 1 Edisi Kedua. 287 hlm.
- Moenadjat, Y. 2003. *Luka Bakar. Edisi 2*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Molan, PC. (1999). *Why honey is effective as a medicine 1*. Its use in modern medicine. *Bee World* 82 (2) : 80-92.
- Molan, PC. 1999. The role of honey in the management of wound. *Journal of wound care*. 8(8). 423-26.
- Molan, PC. 2001. Potential of honey in the treatment of wounds and burns. *American Journal of Clinical Dermatology, Volume 2, Number 1, 13-19(7)hlm*.
- Molan, PC (2006) *The evidence supporting the use of honey as a wound dressing*. *Int J Lower Extrem Wounds* 5(1): 40–54
- Morar, N. Willis-Owen,SAG. Moffatt, Mf. Cookson, WOCM. (2006) *The genetics of atopic dermatitis*. *J Allergy Clin Immunol*,118
- Kartini, M. 2009. *Efek penggunaan madu dalam manajemen luka bakar .junal kesehatan*. Vol 2 No 2. 20 hlm.
- Mundo, M.A. I., Olga, P., Zakour, R.W. Worobo. 2004. Growth Inhibition of Food Pathogens and Food Spoilage Organisms by Selected Raw Honeys. *International Journal of Microbiology*. Volume 97 issue 1. hal 1-8.
- Myers, P. Armitage, D. 2004. "*Rattus norvegicus*" *Animal Diversity Web*. http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Rattus_norvegicus.html. [24 agustus 2012]

- Perdanakusuma, D.S. 2008. *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan*
<http://www.surabayaplasticsurgery.blogspot.com/2008/05/.html>. [2
 september 2012]
- Price, AS. McCarty, WL. 1992. *Patofisiologi konsep klinis proses-proses
 penyakit*. brahm u. pendit, penerjemah: huriawati hartono, editor. jakarta: EGC.
 Terjemahan dari: pathophysiology: Clinical Concept of Disease Proseses
- Ratnayani, K. Adhi, NMAD., Gitadewi, IGAMAS. 2008. *Penentuan kadar
 glukosa dan fruktosa madu randu dan madu kelengkeng dengan metode
 kromatografi cair kinerja tinggi*. *Jurnal Kimia* 2. Vol 2 No 2. hal 77-86.
- Sahli, FM. 2012. *Madu dan Keuntungan Supelment Sehat Tanpa Efek Samping*.
 Diandra Pustaka Indonesia: Yogyakarta
- Sarwono, B. 2001. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis: Lebah Madu*. Agro
 Media Pustaka. Jakarta. 95 hlm.
- Saqa, M. 2010. *Pengobatan dengan Madu*. Pustaka al-Kautsar. Jakarta. hlm 6-17.
- Simanjuntak, M.R. 2008. *Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun
 Tumbuhan Senduduk (melastoma malabathricum. L) Serta Pengujian Efek
 Sediaan Krim terhadap Penyembuhan Luka Bakar*. Skripsi. Universitas
 Sumatera Utara. Medan. 85 hlm.
- Clark, MD. Singer, AJ. Richard, AF. 1999. *Cutaneous wound healing*. *The Ne
 Englan Journal Medicine*. September. www.nejm.org. [21 agustus 2012]
- Sjamsuhidajat R, Jong, W. 2007. *Buku Ajar Ilmu Bedah Penerbit Buku
 Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Smith, J.B., Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan
 Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia.
 Jakarta. hlm 3.
- Spector, WG. Spector, TD. 1993. *Pengantar Patologi Umum*. ED ke 3.
 penerjemah: Moelyono MPE, editor. Yogyakarta: Gajah Mada University
 Press. Terjemahan dari: An Introduction to General Pathology. 3th edition
- Subramanyam, M. AG. Sahapure, NS. Nagane, VR. Bahagwat. 2001. *Effect of
 Topical Application of Honey on Burn Wound Healing*. São José Hospital.
 Portugal. Hlm 3
- Sulistyorini, C.A. 2006. *Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah Madu Apis cerana
 di Perkebunan Teh Gunung Mas Bogor*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 50
 hlm.

- Sullivan, R. 2003. *Rats: observations on the history and habitat of the city's most unwanted inhabitants*. Holtzbnnck. New York. Hlm 221.
- Suranto, A. 2007. *Terapi Madu*. Penerbit Penebar Plus. Jakarta. hlm 27-28.
- Suryani, LNS. Meida. 2004. *Daya antibakteri madu terhadap beberapa kuman patogen secara in vitro*. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. Vol.12 No.3. hlm 41-45.
- Suyanto. 2006. *Penanganan Luka Bakar secara intensif*. Numed: Bandung.
- Syarif A, Ascobat, P. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. 5th ed. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; Jakarta 585-731 hlm.
- Tawi, M. 2008. Proses Penyembuhan Luka
<http://syehaceh.wordpress.com/2008/05/13/>. [2 semptember 2012]
- Underwood, J.C.E. 1999. *Patologi Umum dan Sistemik*. Edisi 2. Prof. Dr. Sarjadi, editor. Jakarta: ECG. Terjemahan dari General and Systemic Pathology. Hlm 232-241.
- Wahl, S. 2008. *Cytokines in Wound Healing*. www.scienceboard.net [14 agustus 2012]
- Weihe, W.H. 2010. *The laboratory rat In 'The UFA W Handbook on the Care and Management of Laboratory Animals*. Essex: Longman Scientific and Technical. Harlow. hlm 61-75.
- Zumaro, A. 2009. *Perbedaan angka kejadian infeksi luka operasi herniorafi teknik Lichtenstein menggunakan mesh monofilament makropori dengan herniorafi teknik shouldice pada operasi hernia inkarserata*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang. Hlm 31.