

## **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 Silvikultur 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. Efets of Montelukast on Burn Wound Healing in a Rat Model. *Clin Infect Med*. Vol 33 No 6. hlm 413-421.
- Guyton, A C. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta. hlm 299.
- Hadioesilo. 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 alternatif 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 .jurnal 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](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 Prosses
- 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 Permasalah Praktis: Lebah Madu*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 95 hlm.
- Saqqa, 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.on](http://www.nejm.org.on) [21 agustus 2012]
- Sjamsuhidajat R, Jong, W. 2007. *Buku Ajar Ilmu Bedah* Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta : EGC.
- Smith, J.B., Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembibakan 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 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*. Holtzbnck. 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 Kedoktern 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*. 5<sup>th</sup> 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 sempember 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](http://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.