

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **DAFTAR PUSTAKA**

Abdulla,H dan A Shalita. 2009. *Topical Clindamycin Preparations in the Treatment of Acne Vulgaris*. New York. 24 hlm.

Anonim. 2012. *Antibiotic resistance*. CDC. Atlanta. 14 Maret 2012  
[http://www.cdc.gov/narms/faq\\_pages/3.htm](http://www.cdc.gov/narms/faq_pages/3.htm).

Eroschenko, V.P. 2003. *Atlas Histologi di Fiore dengan Korelasi Fungsional*. EGC. Jakarta. hlm 135-145.

G Turtay, M.G., H. Oguzturk, C. Firat, S. Erbatur, E., C. Colak. 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.

Hadisolesilo, S. 2001. Keanekaragaman Lebah madu Asli Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. *Biodiversitas volume 2. Bogor*. hlm 123-128.

Handian, F.I. 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 L.C. 2007. *Histologi Dasar: Teks dan Atlas*. EGC. Jakarta. hlm 355-368.

Katzung, B.G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Salemba Medika. Jakarta. hlm 1-9,729.

Kusumanigtyas Ika Dharmestiwi. 2007. *Perkembangan produksi madu lebah hutan (Apis dorsata) di kawasan gunung tampomas utara, kabupaten sumedang*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 50 hlm.

Kwakman, P. H. S., S. A. J. Zaat. 2011. *Antibacterial Components of Honey*. IUBMB Life. Vol. 64 Issue 1. hlm 48–55.

Manheim, J.K., J.L. Heller. 2010. Image of Burn Wound Degree. *MedlinePlus*. Bethesda. 13 Januari 2010 <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/imagepages.html>.

Mattjik, A.A., Sumertajaya. 2006. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab. *IPB Press*. Jilid 1 Edisi Kedua. 287 hlm.

Monica 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.

Payne, J.J.J., Busutil A., Smock W. 2003. *Forensic Medicine: Clinical and Pathological Aspects*. Greenwich Medical Media. Cambridge. Hlm 14

Puryanto, K. 2009. *Uji Aktivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen.) Sebagai Penyemnuh Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci*. Skripsi. Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta. 30 hlm.

Ratnayani, K., N.M.A. D. Adhi ., I G.A.M.A.S. Gitadewi. 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.

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.

Sjamsuhidajat, R., W. Jong. 2005. *Buku ajar ilmu bedah*. EGC. Jakarta. hlm 73-84.

Smith, J.B., S.Mangkoewidjojo. 1988. Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. *Universitas Indonesia*. Jakarta. hlm 3.

Subramanyam, M., A.G. Sahapure, N.S. Nagane, V.R. 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*. Holtzbrinck. New York. Hlm 221.

Suranto, A. 2007. *Terapi Madu*. Penerbit Penebar Plus. Jakarta. hlm 27-28.

Suryani, L. N. S. Meida. 2004. Daya Antibakteri Madu terhadap beberapa Kuman Patogen secara In Vitro. *Jurnal Kedoktern Yarsi*. Vol.12 No.3. hlm 41-45.

Townsend, C.M., Daniel B.R., Mark EB., Kenneth L. M. 2008. *Wound Healing Phases*. Sabiston Textbook of Surgery – The Biological Basis of Modern Practice. Saunders. Philadelphia. hlm 9-121.

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.