

DAFTAR PUSTAKA

- Abram, SE. Pain Pathways and Mechanism; *In : The pain clinic manom*,2000;2nd; 19 – 20
- Bankova, VS. 2005. Recent trends and important development in propolis research. *Evidence-based Complementary and Alternative Med*, 2:29-32.
- Clark, RAF dan AJ. Singer. 1999. Cutaneous wound healing. www.nejm.org. [artikel]
- Cotran, RS, Kumar V, Collins T. *Pathology basic of disease*. 6th ed. W B Saunders Co. Philadelphia. 2004 : 21-201
- Dellman, HD, Brown EM. 2001. *Textbook of Veterinary Histology*. Ed ke-6. Penerjemah: Hartono. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- Dimov. *Immunomodulatory action of propolis. Influence on antiinfectious protection and macrophage function*. *Apidologie* 1991;22:155-167.
- Foster R, Marthy S, Hooly N. 2008. *Complete Blood Count* [artikel]. <http://www.peteducation.com>. [22 April 2008].
- Garna, BK, Rengganis I. 2009. *Imunologi Dasar edisi VIII*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gorda, WI, Soma, IG, Darmayudha AAGO. 2011. The Influence of Honey in the Incision Wound Recovery in Mice (*Mus musculus*). *Jurnal Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia*. Denpasar : FK Udayana
- Guyton, AC. 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Irawati Setiawan, penerjemah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Terjemahan dari : *TextBook of Medical physiology*.
- Grzanna, Reinhard, Linmark L, Frondoza CG.2005. Review : Ginger An Herbal Medicinal Product with Broad Anti-Inflammatory Actions. *Journal of Medicinal Food*. 8(2): 125-32
- Jaya, F., Radiati, L., E., Awwaly, K., U., A., Kalsum, U., 2005, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis Terhadap Sistem Kekebalan Seluler Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Strai Wistar*. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Junqueira, LC.,2007, *Histology Dasar : teks dan atlas*, Edisi 10, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

- Martin, P et al. 1997. *Wound Healing, Aiming for Perfect Skin Regeneration*. www.sciencemag.org. Vol 276. [artikel]
- Miller, A.L. 1996. Antioxidant flavonoids: structure, function and clinical usage. *Alt Med Rev* 1 (2): 103-111.
- Miller, N. J. and C. Rice-Evans. 1995. Antioxidant activity of resveratrol in red wine. *Clinical Chemistry* 41: 1789
- Murray, R.K, Granner, D.K., Rodwell, W.V. 2006. *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, hal 67-70
- Mustafiah, S.E., Dina Fatmawati, Iwang Yusuf . 2011. Potensi Propolis sebagai Imunomodulator terhadap Indeks Daya Fagosit Makrofag Peritoneum Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Sains Medica*. Semarang: FK Unissula
- Nijdvelt, R. J., E. van Nood, D.E.C. van Horn, P.G. Boelens, K. van Norren, and P.A.M. van Leeuwen. 2001. Flavonoids: a review of probable mechanisms of action and potential applications. *AM J CLIN NUTR* 74 (4): 418-425.
- Orsi, RO. *Immunomodulatory action of propolis on macrophage activation*. *J Venom Anim Toxin* 2000;6(2):205-19.
- Papain, Herbs & Supplements. *Mencit yang diberikan ALEC 10% dalam vaselin dengan madu Khaula secara topikal*. Tersedia dari: Madu Khaula [homepage on internet diunduh 30 Juli 2007]. URL: <https://www.drugdigest.org/DD/DVH/HerbsWho/0,3923,552451|Papain,00.html>.
- Prasetyo, A, Fidya, Putri VE. 2013. Pengaruh Pemberian Propolis Lebah Madu (Apis Mellifera) Terhadap Jumlah Makrofag Pada Pulpa Terbuka. *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Gigi Unibraw, Malang.
- Price, S.A. dan L. Mc Carty W. 1992. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi ke 6. Volume 1. Brahm U.P, Huriawati H, Pita Wulansari dan Dewi Asih M, alih bahasa : Huriawati H, Natalia Susi, Pita W, dan Dewi Asih M. Terjemahan dari Pathophysiology : Clinical Concept of Disease Processes. Hlm : 56-79
- Puradchikody, A., Nithya, D.C., & Nagalakshmi,G.(2006). Wound Healing activity of cyperus rotundus linn, *Indian J Pharm Pharmaceut Sci*. 68(1):97-101.
- Rodhiyah. 2012. Pengaruh Ekstrak Minyak Biji Bunga Matahari (*Helianthus annuus, L*) terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus, L*). [Skripsi Thesis]. UIN SUNAN KALIJAGA

- Sjamsuhidayat, R. 2005. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC.Jakarta
- Suriadi. 2011. *Perawatan Luka*. Jakarta: Sagung Seto, hal 1-8
- Takagi, Y., Choi, I., Yamashita, T., Nakamura, T., Suzuki, I., hasegawa, T., Oshima, M., Gu, Y., 2005, Immune Activation and Radioprotection by Propolis, Institute For Advance Research in Asian Science and Medicine, *JTCM*, Vol 33, No. 3 231-240 [Abstrak]
- Theml, H, Heinz Diem. *Color Atlas of Hematology*. 2004
- Tizard, IR. 2004. *Pengantar Immunologi Veteriner*. Soehardjo, penerjemah. Surabaya : Airlangga University Press. Terjemahan dari : An Introduction to Veterinary Immunology.
- Toprakci, M., B., S., 2005, *Kompilasi Keterangan - Keterangan Mengenai Propolis*, [www.zaaba313.com .ph/ catalog.html](http://www.zaaba313.com.ph/catalog.html). Diakses tanggal : 25 November 2010.
- Tyastuti, EM, Sutarno, Kusmardi. 2006. Efek Immunostimulator Propolis terhadap Proliferasi Limfosit T dan Viabilitas Sel Tumor *Mammae* Mencit *in Vitro*. *Bioteknologi 3 (1): 1-7, Mei 2006, ISSN: 0216-6887*.
- Wade. 2005. Efektifitas Pengobatan Propolis Terhadap Penyembuhan Luka Infeksi Kaki Diabetik (IKD). [Skripsi]. Fakultas Ilmu Keperawatan STIKES Telogorejo. Semarang
- Wick, S. 1997. *Blood Cell Histology*. <http://www.unomaha.edu/hpa/blood.html>. [14 Maret 2008]