

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansorge, S., Reinholt, D., Lendeckel, U.2003. Propolis and some of its Constituents Down-Regulate DNA Synthesis and Inflammatory Cytokine Production but Induce TGF-1 $\beta$  Production of Human Imune Cells. *Naturforsch*, 58c: 580-589
- Baratawidjaja, KG ., Rengganis , I . 2010. *Imunologi Dasar*. 9th ed, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, p.479
- Bankova, VS. 2005. Recent trends and important development in propolis research. *J. Evidence-based Complementary and Alternative Med*, 2:29-32.
- Burdock, GA. 1998. Review of the biological properties and toxicity of bee propolis (propolis). *J. Food and Chemical Toxicology*, 36, 347-363.
- Cotran, RS., Kumar, V., Collins T. 2007. *Buku Ajar Patologi* . Edisi 7. Awal Prasetyo., et al . Penerjemah. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran , EGC. Terjemahan dari : Robbins basic pathology, 7<sup>th</sup>ed.
- Eroschenko,Victor P. *Atlas Histologi diFiore*: dengan korelasi fungsional/ Victor P. Eroschenko ., alih bahasa, Brahm U.Pendit., editor edisi bahasa Indonesia, Didiek Dharmawan, Nella Yesdelita.—Ed.11. – Jakarta: EGC , 2012
- Gillian, S. Topical estrogen accelerates cutaneous wound healing in aged humans associated with analtered inflamatory respon. *Am J Pathol* ,1999.155., 1137– 1146
- Gorda, WI ., Soma, IG., Dharmayudha 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. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Irawati Setiawan, penerjemah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Terjemahan dari : TextBook of Medical physiology.
- Hegazi, A. G. (2006), Propolis an overview. *J. Bee Informed.*,5:22-28.
- Hollmann ., Markus, W., Durieux, E. Local anesthetics and the inflammatory response : A new therapeutic indication?. *J.Anesthesiology* 2000 ., 93 : 858-75

- Jaya., Fani., Radiati, L.E. 2005. Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis Terhadap Sistem Kekebalan Seluler Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang
- Karim, M.A., Saleh, E.M., Sayed, E.M., Shalaby, K.A.F. 2012 . anti Inflammatory Effect Of Different Propolis Extracts In Thioacetamide-Induced hepatotoxicity in male Rat. *Aust. J. Basic & Appl. Sci.*, 6(6): 29-40
- Kumar, V., Abbas, A.K., Fausto, N. (2005). Robin and Contran: *Pathologic Basis of Disease*. Philadelphia: Elsevier Sounders Inc.
- Marques, SR., Peixoto, CA., Messias, JB., Albuquerque, AR., Silva, Jr VA. 2004 . Effects of topical application of sunflower-seed oil on open wound he in lambs. *Acta Cir Bras* ; 19 (3) : 196-209
- Mulyata, ST. 2002, Analisis imunohistokimia TGF  $\beta$  1, indikasi hambatan kesembuhan lika operasi episiotomi pada tikus Sprague Dawley. *1st Indonesian simposium on obstetric anaesthesia*, Bandung 2002
- Murray, R.K., Granner, D.K., Rodwell, W.V. 2006. *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Mustafiah, S.E., Fatmawati, D., Yusuf, I . 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., 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.
- Puradchikody, A., Nithya, D.C., Nagalakhsmi,G. (2006). Wound Healing activity of cyperus rotundus linn, *Indian J Pharm Pharmaceut Sci.* 68(1):97-101.
- Purnasari, P.W., Fatmawati, D., Yusuf , I . 2012. Pengaruh Lendir Bekicot (*Achatina Fulica* ) Terhadap Jumlah Fibroblas pada penyembuhan luka sayat kulit Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Sains Medica*. Semarang: FK Unissula
- Putra, T.W. 2010. Tingkat Kepadatan Fibroblas pada Luka Sayat Mencit dengan Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe hinesis beker). [Karya Tulis Ilmiah] Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Riau

- Pramana, R.E. 2008. Efektifitas Pengobatan Madu Alami Terhadap Penyembuhan Luka Infeksi Kaki Diabetik (IKD). [Skripsi]. Fakultas Ilmu Keperawatan STIKES Telogorejo, Semarang
- 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
- Rodhiyah ., Sulistiawati. 2011. Pengaruh Ekstrak Minyak Biji Bunga Matahari ( Helianthus annuus ) terhadap proses awal penyembuhan Luka. *Jurnal FKIP UNS*
- Ronald, AS., Richard AMCP. 2004 *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Edisi 11; 458-459
- Subowo. 2009. *Imunobiologi*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Suriadi. 2011. *Perawatan Luka*. Jakarta: Sagung Seto, hal 1-8
- Syamsudin., Wiryowidagdo, S., Simanjuntak, P., Heffen, WL. 2009. Chemical composition of propolis from different region in Java and their cytotoxic activity. *Am J Biochemist Biothech*, 5(4):180-3
- Takagi, Y., Choi, I., Yamashita, T., Nakamura, T., Suzuki, I., hasegawa, T., Oshima, M., Gu, Y. 2005. Immune Activation and Radioprotection by Propolis. *The American Journal of Chinese Medicine*. Vol 33 No. 3 231-240
- Toprakci., William. 2005. Kompilasi Keterangan - Keterangan Mengenai Propolis. [www.zaaba313.com/ph/catalog.html](http://www.zaaba313.com/ph/catalog.html). diakses tanggal 25 Mei 2013
- Wade. 2005. Can Bee Propolis Rejuvenate The Immune System, [www.thenaturalshopper.com/buy-beesupplements?article.htm](http://www.thenaturalshopper.com/buy-beesupplements?article.htm). diakses tanggal 4 Juni 2013
- Widodo, D., Pohan, HT . *Bunga Rampai Penyakit Infeksi* . Jakarta: Departemen IPD FKUI. 2004 : p.54 – 88 .
- Winingsih. 2008. *Kediaman Lebah Sebagai Antibiotik dan Antikanker*. Edisi 1. Jakarta: Rineka Cipta.