

DAFTAR PUSTAKA

Aditama, T Y. 2006. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*. Diakses tanggal 1 Oktober 2012, dari www.tbindonesia.or.id/pdf/Jurnal_TB_Vol_3_No_2_PPTI.pdf.

Angraini, A. D. 2006. *Potensi Propolis Lebah Madu Trigona spp. Sebagai Bahan Anti Bakteri*. Program Studi Biokimia Fakultas MIPA IPB Bogor. Diakses tanggal 23 Oktober 2012, dari <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47798/G06ada.pdf?sequence=1>.

Crofton, J., Horne, N., Miller, F. 1999. *Clinical Tuberculosis*. London : Oxford. P. 9-22.

Depkes RI. 2006. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta.

Depkes RI. 2007. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta.

Gojmerac WL. 1983: *Bee and Mandkind*. London: George Allen & Unwin.

Goodman and Gilman, 2005 : Dasar Farmakologi Terapi Edisi 10. Penerbit Buku Kedokteran EGC Jakarta.

Isselbacher, K. J., Braunwald, E., Wilson, J. D., et al. 1999. *Harrison Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 13*. Jakarta : EGC.

Kaewmuangmoon, J., Nonthapa, P., Rattanawannee, A., Winayanuwattikun, P., Chanchao, C. 2012. Skrining Awal Untuk Berbagai Bioactivities Dalam Madu Dan Propolis Ekstrak Dari Lebah. *European Journal of Medicinal Plants* 2, 74-92.

Katzung, B. 2005 : Farmakologi Dasar dan Klinik, edisi 3, Salemba Medika Jakarta.

Khismatullina N. 2005. *Apitherapy*. Russia: Mobile Ltd.

Koendhori, E.B. 2007. *Peran Ethanol Extract Propolis Terhadap Produksi Interferon G, Interleukin 10 Dan Transforming Growth Factor B1 Serta Kerusakan Jaringan Paru Pada Mencit Yang Diinfeksi Dengan Mycobacterium Tuberculosis*. Karya Tulis Ilmiah Pascasarjana, Fakultas Kedokteran Airlangga, Surabaya.

Kujungiev, A., I. Tsuetkova, Y. Serkedjeva, V. Bankova, R. Christov and S. Popov, 1999. *Antibacterial, antifungal and antiviral activity of propolis of different geographic origin*. J. Ethnopharmacol., 64: 235-240.

Linawati. M., Bagiada, M. 2006. *Pengaruh Terhadap Propolis Sekresi Interleukin-12 pada Kultur Supernatan Makrosag Dari Penderita Tuberkulosis Paru yang Diinfeksi Mycobacterium Tuberculosis*. Denpasar: RUSP Sanglah Denpasar Bagian SMF Ilmu Penyakit Dalam

Mansjoer, A., Suprohrita, Wardhani, W. I., Setiowulan, W. 2000. *Kapita Selekta Kedokteran. Edisi 3*. Jakarta : Media Aesculapius.

Price, S. A dan Wilson, L. M. 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. Edisi 6*. Jakarta : EGC.

Pusat Pelebahan Apiari Pramuka. 2003. *Lebah Madu: Cara Beternak dan Pemanfaatan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Reviono. 2006. Pola Resistensi Obat Anti Tuberkulosis Di RSUD Dr Moewardi Surakarta. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia Vol 4 No 2 Hal 19-25*

Saloma, O., K. Paulo Roberto, S. Pereira, Leila C. Campos, Cintia M. Borba, Paula H. G. da Motta, Maria Gaitane Marquesi and Solange I. de Castro

2008. Brazilian Propolis: Correlation between chemical composition and antimicrobial activity. eCAM, 5(3): 317-324.
- Scheller, S, 1999. *Synergism Between Ethanolic Extract of Propolis (EEP) and Anti-Tuberculosis Drugs on Growth of Mycobacteria. Poland*. Department of Microbiology and Immunology, Silesian Academy of Medicine, 549-553.
- Valcic,S., Montenegro, G., Mujica, A. M., Avila, G., Franzblau, S., Singh,M. P., Maiese, W. M., Timmermann, B. N. 1999. Phytochemical, morphological, and biological investigations of propolis from Central Chile. Department of Pharmacology and Toxicology, College of Pharmacy, University of Arizona, Tucson 85721, USA.
- Viuda,M.V., Ruiz,N.Y., Fernández,L. J., Pérez,Á. J. 2008. *Functional Properties of Honey, Propolis, and Royal Jelly*. Journal of Food Science, 73: R117-R124. doi: 10.1111/j.1750-3841.2008.00966.
- Widoyono. 2011. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga. Hlm: 12 - 21
- Woo, K. S. 2004. Use of bee venom and propolis for apitherapy in korea. Di dalam: *Proceeding of the 7th Asian Apicultural Association Conference and 10th BEENET Symposium and Technofora*; Los Banos, 23-27 Feb 2004. Univ Philippines. Hlm 311-315
- Yildirim, Z., Hacievliyagil, S., Kutlu, N. O., Aydin, N. E., Kurkcuoglu, M., Iraz, M., Durmaz, R. 2004. Effect of water extract of Turkish propolis on tuberculosis infection in guinea pigs. Department of pulmonary Medicine, University of Inonu School of Medicine, Turgut Ozal Medical Center, Kampus, 44069, Malatya, Turkey