

Daftar Pustaka

Aditama, T. Y. (2006). Jurnal Tuberkulosis Indonesia: *Perkumpulan Pemberantas Tuberkulosis Indonesia* , 3, ii-iii.

Aditama, T. Y. (2000). *Tuberkulosis : Diagnosis, Terapi dan Masalahnya*. Jakarta.

Adji, S. (2010). *Dahsyatnya Propolis Untuk Menggempur penyakit*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.

Amin, Z., Bahar, A., Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., & Setiati, S. (2006). *Tuberkulosis Paru* (IV ed., Vol. II). Jakarta.

Angriani, A. (2006). *Potensi Propolis Lebah Madu Trigna spp. Sebagai Bahan Anti Bakteri*. (P. S. Bogor, Producer) Retrieved Oktober 23, 2012, from <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47798/G06ada.pdf?sequence=1>.

Ardo, S. (2005). Aktivitas antibakteri flavonoid propolis Trigona sp terhadap bakteri. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin* , 2.

Arikunto, S. (2005). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.

Atmosukarto, & Sri, S. (2000). *Pengaruh Lingkungan Pemukiman Dalam Penyebaran Penyakit Tuberculosis* (edisi 4 ed., Vol. IX). Jakarta: Media Litbang kesehatan.

Bjune, G. (2005). *Tuberculosis in The 21st Century : an Emerging Pandemic* (Vol. 15). Oslo, Norway.

David, D. C. (2011). *ESR*. Washington: ADAM. inc.

Eko, B. (2008). *Panduan Lengkap Membaca Hasil Tes Kesehatan*. Jakarta: Penebar Plus.

Emma, A. E., Altaf, M., Murikoli, R. V., Swift, S., & Toole, R. O. (2010). *Native New Zealand plants with inhibitory activity towards Mycobacterium tuberculosis* .

Gandasoebrata, R. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.

Ghaisalberti, E. L. (1979). *Propolis: A Review. Bee Wld.*

- Gonzalez. (2003). Spectrophotometric determination of phenolic compounds in popolis. 8, 243.
- Greenaway, W., Scaysbrook, T., & Whately, F. R. (1990). *The composition and plant origin of propolis*. Oxford.
- Handoko, R. (2010). *Statistik Untuk Penelitian Kesehatan Dengan Aplikasi Program R dan SPSS*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Henni, L. P. (2006). *UJI VALIDITAS HASIL PENGUKURAN LAJU ENDAP DARAH*.
Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2
- Isselbacher, K. J., Braunwald, E., & Wilson, J. D. (1999). *Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam* (13 ed.). Jakarta, Indonesia: EGC.
- Koo MH, P. Y. (1997). Investigation of flavonoid aglycones in popolis collected by two different varieties of bee in the same region. 9, 367.
- Linawati, M., & Bagiada, M. (2009). *Pengaruh Propolis Terhadap Sekresi Interleukin-12 Pada Supernatan Kultur Makrofag Dari Penderita Tuberkulosis Paru Yang Diinfeksi*, 10.
- Linawati, M., & Bagiada, M. (2009). *Pengaruh Propolis Terhadap Sekresi Interleukin-12 Pada Supernatan Kultur Makrofag Dari Penderita Tuberkulosis Paru Yang Diinfeksi*. 10.
- Mario, p., & Elisa, P. (2002). *Erythrocyte Sedimentation Rate use of Fresh Blood for quality Control*. American Society for Clinical Pathology.
- Mürti, B. (2003). *Prinsip dan Metode Riset Epidimiologi* (edisi 2 ed., Vol. II). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- N. Christian , K. (2010). *www.docstoc.com*. (K. C. N., Ed.) Retrieved april 18, 2013, from <http://www.docstoc.com/docs/75472885/PEMERIKSAAN-DARAH>
- Nikmawati. (2006). *Resistensi Mycobacterium Tuberkulosis Terhadap Obat Anti Tuberkulosis* .
- Prince, S. A., & Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (Edition 6 ed.). Jakarta, Indonesia: EGC.
- Prince, S. A., & Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit* (Vol. 6). jakarta: ECG.

- Rahajoe. (2005). *Pedoman Nasional Tuberkulosis Anak*. Jakarta.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan* .
- Tatang M, A. (2009). *Menyusun Rencana Penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta, Indonesia: Erlangga.
- widoyono. (2008). *Penyakit Tropis Epidimologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Woo, K. S. (2004). *Use of bee venom and propolis for apitheraphy in korea*. University Philippines.
- Zeki, Y., Hacievliyagil, S., Kutlu, N., Aydin, N., Kurkcuglu, M., Iraz, M., et al. (2004). *Effect of water extract of Turkish propolis on tuberculosis infection in guinea-pigs* .