

DAFTAR PUSTAKA

1. Mangunegoro, Hadiarto. 2001. *Respirologi Masa Kini dan Masa Mendatang, dalam Temu Ilmiah Respirologi*. Solo, FK UNS.
2. Firdiana P. 2008. *Hubungan antara luas ventilasi dan pencahayaan rumah dengan kejadian tuberculosis paru anak di wilayah kerja puskesmas Kedungmundu Kecamatan Tembalang Semarang tahun 2007*. Jurnal kesehatan masyarakat volume 3/ no 2/ januari – juni 2008.
3. Price, et al. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi ke-6. Jakarta: EGC,
4. Jewets. , Melnick., & Alberg. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
5. Departemen kesehatan Republik Indonesia. 2002. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberculosis*. Jakarta
6. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. *Pedoman Teknik Penyehatan Perumahan*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI – Direktorat Jendral PPM&PL.
7. Notoatmojo S. 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta PT Rineka Cipta.
8. Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*. CitraAditya Bakti. Bandung”
9. Widoyono. 2005. *Penyakit Tropi Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta : Erlangga.
10. Amin, et al. 2007. *Tuberkulosis Paru dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. FKUI. Jakarta, pp:

11. Widjaja J. Teguh. 2011. Infeksi Laten Tuberkulosis : Keseimbangan Antara Sistem Imun Penjamu dan Strategi Bertahan M. Tuberculosis.CDK 183 Vol. 38 : 101 ;No. 2. Maret – April 2011
12. Dinas Kesehatan dan Kesejahteraan Propinsi DIY. 2003. Petunjuk Teknik Penilaian Rumah Sehat Propinsi DIY. Yogyakarta :Dinas Kesehatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
13. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2002 Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat.Departemen Kesehatan RI – Direktorat jendral PPM & PL.
14. Depkes DIY. 2002. Petunjuk Teknik Penilaian Rumah Sehat Propinsi DIY. Yogyakarta
15. Subowo. 1993. Imunologi Klinik. Bandung : penerbit Angkasa.
16. Azwar A.1995. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Mutiara Sumber Daya.
17. Joan, Castillo. 2009. *Non- Probability Sampling*.<http://www.eBKPM Semarangperiment-resources.com/non-probability-sampling.html>. (7 Juni 2010).
18. Achmadi.2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta:Gramedia.
19. Retnaningsih Ekowati. 2010. Model Prediksi Faktor Risiko Infeksi TB Paru Kontak Serumah Untuk Perencanaan Program di Kabupaten Oku Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2010.. Jakarta : Balai Penelitian dan Pengembangan Kementerian Dalam Negeri