

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qur'an dan Terjemahnya, 2005. Depag RI. Jakarta: Penerbit Balai Pustaka
- Abudin Nata, 2002. *Tafsir Ayat-Ayat Pendidikan (tafsir al-ayat al tarbawiy)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Achmaadi, Umar Fahmi, 2012, *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Amaliah, Rita, 2012, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kegagalan konversi penderita TB paru BTA positif pengobatan fase intensif di Kabupaten Bekasi tahun 2010*, Tesis, Universitas Indonesia.
- Ardhi, Tri Juni, 2014, *Gambaran Hasil Pemeriksaan Sputum pada Pasien yang Merokok dan Tidak Merokok di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Dalam Kecamatan Pontianak Timur Tahun 2012-2013*, Naskah Publikasi, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Bustan, 2007, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Jakarta : Rineke Cipta.
- Boon, S den, et al. 2005. *Association Between Smoking and Tuberculosis Infection: A Population Survey In A High Tuberculosis Incidence Area*. Centre for TB Research and Education, Department Of Paediatrics and Child Health, Stellenbosch University, Tygerberg, Cape Town, South Africa
- CDC. 2013. Diakses tanggal 20 Desember 2016 di http://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/tobacco_industry/hooks/index.htm.
- Depkes. 2008. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberculosis*. Cetakan ke 8. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2015
- Eisner M. 2008. *Biology and Mechanisms for Tobacco – attributable Respiratory Disease, including TB, Bacterial Pneumonia and other Respiratory Disease*. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. Volume 12.

- Haris, Dwi RS, dkk. 2013. Asosiasi Perilaku Merokok Terhadap Kejadian Konversi pada Pasien TB Paru di Rumah Sakit dan Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Kota Makassar.
- Iseman MD. Tuberculosis epidemiology. In A clinical's guide to tuberculosis. Philadelphia: Williams & Wilkins, 2000;p. 97-128
- Kemenkes. 2009. *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2009.
- Kemenkes. 2010. *Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Profil Kesehatan Indonesia 2009*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. 2012. *Peraturan Pemerintah No. 109 tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Tembakau bagi Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. 2013. *Pos Pembinaan Terpadu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. 2014, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Keputusan Ijtima' Komisi Fatwa se-Indonesia. Jakarta; Majelis Ulama Indonesia, 2009.
- Ketut, Ni Lisa. S. 2013. *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Puskesmas Karang Taliwang Kota Mataram Provinsi NTB Tahun 2013*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Kolappan, C dan P G Gopi. 2002. *Tobacco Smoking and Pulmonary Tuberculosis*. Epidemiology Unit, Tuberculosis Research Centre, Mayor V R Ramanathan Road, Chetput, Chennai 600 031, Tamil Nadu, India.
- Muttaqin, Arif, 2008, *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*, Jakarta: Salemba Medika.
- PDPI. 2015. *Diagnosis dan Penatalaksanaan TB Paru*. Available at : <http://klikpdpi.com/konsensus/Xsip/tb.pdf>

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2006. *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*, Jakarta : Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Riskesdas. 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Kementrian Kesehatan
- Rusnoto. 2008. *Factor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Dewasa (Studi kasus di Balai Pencegahan Dan Pengobatan Penyakit Paru Pati)*. Jurnal Epidemiologi, Universitas Dipongoro, Semarang.
- Saktyowati, Dian O, 2010, *Bahaya Rokok*, Depok : Arya duta.
- Sarwani, Dwi dab Sri Nurlela. 2012. *Merokok dan Tuberkulosis Paru*. Kesehatan Masyarakat Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Sibuea, W. Herdin, dkk, 2009, *Ilmu Penyakit Dalam*, Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Syafrizal, Supandi PZ. Tuberkulosis Paru dan Gender. *J Respir Indo* 2002; 22:40-2
- Syafrizal. *Penilaian Keberhasilan Directly Observed Therapy (DOT) pada Pengobatan TB Paru di RSUP Persahabatan*. Tesis bagian Pulmonologi FKUI, Jakarta 2001.
- Taufik, Yunus F. Tuberkulosis Paru pada Orang tua. *J Respir Indo*1999; 19:60-3
- Uplekar MW, Rangan S, Weiss MG, Ogden J, Bordgdroff MW, Hudelson P. Attention to gender issues in tuberculosis control. *Int J Tuberc Lung Dis* 1999; 353:1000-1
- Widoyono. 2008, *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*, Jakarta: Erlangga.
- Wijaya, Agung A, 2012, *Merokok dan Tuberkulosis*, Vol. 8, Maret 2012
- World Health Organization, 2013, *Global Tuberculosis Control WHO Report*, 2013.
- World Health Organization (WHO). *Global Tuberculosis Report*, 2015, Switzerland. 2015.
- Yach D. Partnering for better lung health: improving tobacco and tuberculosis control. *Int J Tuberc Lung Dis* 2000; 4:693-7

Zuhroni, 2010. *Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan*.
Universitas YARSI, Jakarta