

## DAFTAR PUSTAKA

- Boehme, C. C. Nabeta, P. Hillemann, D., Nicol, M. P. Shenai, S. Krapp, F. & Milovic, A. 2010. Rapid molecular detection of tuberculosis and rifampin resistance. *New England Journal of Medicine*.
- Buntuan, V. 2014. Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif Pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado Periode Januari 2014 s/d Juni 2014.
- Crofton, J; Horne, N; Miller, F. 2002. *Tuberculosis Klinis. (Clinical Tuberculosis)*. Jakarta: Widya Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. Pedoman Nasional penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Depkes RI.
- Dinkes Jateng. 2016. Angka Penemuan Kasus Tuberkulosis BTA Positif Menurut Kab/Kota di Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2016. Profil Puskesmas Kedungmundu, Semarang.
- Djojodibroto RD. 2009. *Respirologi, Edisike-1*. Jakarta: EGC.
- Handoko, A. Aminah, A. Marhamah. 2017. Hubungan Kualitas Spesimen Dahak Dengan Gradasi Hasil Pemeriksaan BTA Pada Penderita TB Di Kabupaten Pringsewu Tahun 2012. *Jurnal Analisis Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes). 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (Kemenkes RI), 2014, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2015. Petunjuk teknis pemeriksaan tuberkulosis menggunakan alat *GeneXpert*. Jakarta : bakti husada.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Knechel, N. A. 2009. Tuberculosis: Pathophysiology, Clinical Features, and Diagnosis, *The Journal for High Acuity, Progressive, and Critical Care Nursing*.
- Lawn, Stephen D; Nicol; Mark P. 2011. Xpert® MTB/RIF assay: development, evaluation and implementation of a new rapid molecular diagnostic for tuberculosis and rifampicin resistance.
- Listiyani, A. 2017. Gambaran Suspect TB Di Lingkungan Sekitar Tempat Tinggal Penderita TB Paru Wilayah Sambiroto Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nizar M. 2010. *Pemberantasan Dan Penanggulangan Tuberkulosis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Poeloengan, M. Komala, I. Noor, SM. 2014. *Bahaya dan Penanganan Tuberculosis*. JITV.

- Puang, E. M., 2016. Pengaruh Faktor-Faktor Lingkungan, Pelayanan Kesehatan Dan Perilaku Hidup Sehat Terhadap Keterjangkitan Tuberkulosis di Surabaya. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Sagala, Valentina Cicilia, Anam, M. 2017. Perbandingan Antara Sistem Skoring Dan Pemeriksaan Bta Dengan Tes Cepat Molekuler *GeneXpert* MTB/RIF Sebagai Baku Emas Pada Tuberkulosis Anak. PhD Thesis. Faculty of Medicine.
- Sirait, Nurlina, dkk. 2013. Validitas Metode Polymerase Chain Reaction *GeneXpert* MTB/RIF pada Bahan Pemeriksaan Sputum untuk Mendiagnosis Multidrug Resistant Tuberculosis.
- Suryo, Joko. 2010. Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernapasan. Yogyakarta: PT BentangPustaka.
- Susanty, E. Amir, Z. Siagian, P. Yunita, R. Eyanoer, P. 2015. Uji Diagnostik *GeneXpert* MTB/RIF di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. Jurnal Biosains.
- Widoyono, M. 2011. Penyakit Tropis Epidemiologi Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan.
- World Health Organisation. 2013. Global tuberculosis report. Geneva: World Health Organisation.
- WHO. 2015. Global tuberculosis report. [online] Apps. Who. Int. Available at: <http://apps.who.int/iris/handle/10665/191102> [Akses 3 Des. 2017].
- World Health Organization (WHO). 2017. Tuberculosis Fact Sheet, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/> [diupdate pada Maret 2017, diakses pada tanggal 2 Mei 2017]

