

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D.S., 2011, *Stop Tubekulosis*, Bogor Publishing House:Bogor.
- Asimov, I., Alaerts, G. Van Erps, J., 2009, Differential spontaneous folding of mycolic acids from *Mycobacterium tuberculosis*, *Journal of Biological Chemistry*, 1(1): 795 – 801.
- Aricha, S.A., Kingwara, L., Mwirigi, N, W., Chaba, L., 2019, *Comparison of GeneXpert and line probe assay for detection of Mycobaterium tuberculoisis and rifamfycin-mono resistance at the National Tuberculosis Reference Laboratory, Kenya.*
- Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Bandung, 2018, *Rekapitulasi TB 04 tahun 2018*, BBKPM Bandung:Bandung.
- Budiarto, E., 2004, *Metodologi Penelitian Kedokteran*. Jakarta:EGC
- Boulware, D.R., 2013, Utility of the Xpert MTB/RIF Assay for Diagnosis of Tuberculous Meningitis, *PLOS Medicine, Public Library of Science*, 10(10): e1001537.
- Bantuan, 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*, Manado:Universitas Sam Ratulangi.
- Clinical Laboratory Standars Institute.*, 2014, *User Protocol for Qualitative Test Performance; Approved Guideline*. Wayne: Clinical and Laboratory Standart Institute.
- Departemen Kesehatan RI., 2011, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Desikan, P., 2013, Sputum apusan microscopy in tuberculosis: Is it still relevant?, *The Indian journal of medical research*, 137(3): 442.

- Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI., 2011, *Terobosan Menuju Akses Universal, Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2010-2014*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:Jakarta.
- Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI., 2012, *Standar Prosedur Operasional Pemeriksaan Mikroskopis TB*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:Jakarta.
- Erizka R, Tia S., Venny P., 2019, *Perbandingan uji diaagnostik GeneXpert MTB/RIF untuk mendeteksi resistensi rifampisin Mycobacterium tuberculosis pada pasien Tb paru di RSUP dr. Moh. Hoesin Palembang*, Palembang:Universitas Sriwijaya.
- Evans, C. A., 2011, *GeneXpert—a game-changer for tuberculosis control?.PLoS medicine*, 8(7),e1001064.
- Ibrahim, M., dan Hakeem, A., 2013, Osteochondroma Of Talus – An Unusual Site. *Unique Journal of Medical and Dental Sciences* 1(2), pp. 61–62.
- Intiyati, A., Mukhis, A., Arna, Y. D., Fatimah, S., 2012, Hubungan Status Gizi dengan Kesembuhan Penderita TB Paru di Poli Paru di Rumah Sakit Daerah Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Indonesia*. pp. 60-61.
- Kaihena, M., 2013, *Propolis Sebagai Imunostimultor Terhadap Infeksi*. pp. 69–80.
- Kalma, Adrika., 2018, Perbandingan Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam Antara Spesimen Dahak Langsung Diperiksa Denga Ditunda 24 Jam. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, Vol. 9, No.2: pp. 130 -135.
- Kementerian Kesehatan RI., 2012, *Laporan Akuntabilitas Kinerja Ditjen PP dan PL*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI., 2010, *Penuntun Hidup Sehat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI., 2016, *Penanggulangan Tuberculosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI., 2018, *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:Jakarta.

- Khilnani, G. C., Sharma, S. K. dan Pande, J. N., 2006, Multi Drug Resistant Tuberculosis. *Tropical gastroenterology official journal of the Digestive Diseases Foundation*, 83(2), pp. 159–162.
- Kurniawan, E., dan Arsyad, Z., 2016, Nilai Diagnostik Metode “Real Time” PCR GeneXpert pada TB Paru BTA Negatif. *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(3), pp. 730–738.
- Lawn, S. D., dan Nicol, M. P., 2011, Xpert ® *MTB / RIF Assay : Development , Evaluation And Implementation Of A New Rapid Molecular Diagnostic For Tuberculosis And Rifampicin Resistance. Future Microbiol.*, 6(9), pp. 1067–1082.
- Musadad, A., 2006, Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Penularan TB Paru Kontak Serumah. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, pp. 486–496.
- Najmah., 2016, *Epidemiologi: untuk mahasiswa kesehatan masyarakat*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Nawas, A., 2010, Jurnal tuberkulosis indonesia. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, 7, pp. 1
- Notoatmodjo, S., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Pandey, P., Pant, N. D., Rijal, K. R., Shrestha, B., 2017, Diagnostic Accuracy Of Genexpert MTB/RIF Assay In Comparison To Conventional Drug Susceptibility Testing Method For The Diagnosis Of Multidrug- Resistant Tuberculosis. *PLoS ONE*, 12(1), pp. 8–13.
- Poeloengan, M., Komala, I., dan Noor, S., 2014, Bahaya dan Penanganan Tuberculosis. *JITV*, (30), pp. 207–215.
- Raisuli, R., Eka, F., Rosdiana., 2013, *Deteksi Mycobacterium tuberculosis dengan pemeriksaan mikroskopis dan teknik PCR pada penderita tuberculosis paru di puskesmas Darul Imarah*, Loka Litbang Biomedis: Aceh Besar
- Salvana, E. M. T., Cooper, G. S. and Salata, R. A., 2007, *Mycobacterium other than tuberculosis (mott) infection: An emerging disease in infliximab-treated patients*, *Jurnal of Infection*, 55(6), pp. 484-487.
- Sandina, Dewi., 2011, *9 Penyakit Mematikan*. Yogyakarta:Smart Pustaka.

- Saptawati, L., Mardiasuti, Karuniawati, A., Rumende, C. M., 2012, Evaluasi Metode FastPlaqueTB Untuk Mendeteksi Mycobacterium Tuberculosis Pada Sputum di Beberapa Unit Pelayanan Kesehatan Di Jakarta-Indonesia. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, 8, pp. 1–6.
- Sugianto, A., 2015, *Penularan Penyakit TB di Puskesmas (Study of Perception, Knowledge of Prevention of Disease Transmission in Health Center)*, 12, pp. 1–7.
- Sukraningsih, D. R., Darmawati, S., & Wldiani, W., 2018, *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam Metode Ziehl Neelsen dan Genexpert*. Semarang: Universitas Muhamadiyah.
- Susanti, E., Amir, Z., Siagian, P., Yunita, R., Eyeanoer, P, C., 2015, Uji Diagnostik Genexpert MTB/RIF di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Biosains*, pp. 30-36.
- Syahrini, H., 2008, Tuberkulosis Paru Resistensi Ganda. *Journal Kedokteran Universitas Sumatra Utara*, pp. 1–19.
- Wayan, G. A. E., Made, S., Kardiwinata, M. P., 2016 , *Modul Penelitian Penelitian Uji Diagnostik dan Skrining*, Universitas Udayana:Denpasar.