

DAFTAR PUSTAKA

- Alhasan, A.H. 2014. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikroskopik Bakteri Tahan Asam dan GeneXpert pada pasien suspek *MDR-TB*.
[http://etd.respository.ug.ac.id/index.php?mod:penelitian_detail&sub: Penelitian Detail & act: view & typ: html & buku_id:68770](http://etd.respository.ug.ac.id/index.php?mod:penelitian_detail&sub:Penelitian%20Detail%20&act:view%20&typ:html%20&buku_id:68770).
- Boehme C. Study protocol-XpertTM MTB/RIF demonstration-feasibility, impact and cost-efficiency of decentralizing molecular esting for detection of tuberculosis and rifampicin resistance using XpertTM MTB/RIF.*FIND*, 2009.
- Davey, Patrick. 2002. *At a glance medicine* alih bahasa dr Annisa Rahmalia dan dr Cut Novianty R. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI, 2012. *Standar Prosedur Operasional Pemeriksaan Mikroskopis TB*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; Jakarta.
- Enarson. 2000. *Managemen of tuberculosis a guide for low income countries* IUATLD Paris.
- Evans, C. A. 2011. GeneXpert-a game-changer for tuberculosis control?. *Plos medicine*, 8(7), e1001064.
- Fujiki, A. 2007. *Mikroskopis TB Untuk Program Tuberkulosis Nasional*. The Research Institute Of Tuberculosis Japan.
- Girsang, M. 2013. *Artikel Tehnik Sentrifugasi Untuk Meningkatkan Penemuan Bakteri Tahan Asam atau (BTA) dari Sputum Penderita TBC Melalui Metode Ziehl Neelsen*. Bogor.
- Ibrahim, M. dan Hakeem, A. 2013. Osteochondroma Of Talus – An Unusual Site. *Unique Journal of Medical and Dental Sciences* 1(2), pp. 61-62.
- Kemenkes RI. 2005. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. 2012. Modul Pelatihan Pemeriksaan Dahak Mikroskopis TB. Jakarta. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. 2015. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Alat GeneXpert* Jakarta. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.
- Kemenkes RI. 2015. *Petunjuk Pelaksanaan Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Alat GeneXpert*, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2016. *Materi TCM Materi Program Materi Teknis* Jakarta. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- 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 SD, Nicol MP. Xpert® MTB/RIF assay: development, evaluation and implementation of a new rapid molecular diagnostic for tuberculosis and rifampicin resistance. *Future Microbiol.* 2011; 6(9):1067-1082.
- Nizar, M. 2017. *Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberkulosis*. Yogyakarta: Gosyen Publisng.
- Pelczar, Michael J dan E.C.S Chan. *Dasar – dasar mikrobiologi* edisi I. Jakarta: Universitas Indonesia (UI – Press). 2007.
- Piatek, A. S., Van Cleeff, M., Alexander, H., Coggin, W. L., Rehr, M., Van Kampen, S., & Mukadi, y. 2013. GeneXpert for TB *diagnosis: planned and purposeful implementation*. *Global Health: Science and Practice*, 1 (1), 18-23.
- Rab, Tabrani, Sandy Qlintang (ed) 1996. *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Hipokrates.
- Raj A, Sing N, Metha Pk GeneXpert MTB/RIF assay: a new hope for extrapulmonary tuberculosis, *IOSR Journal of Pharmacy*. 2012; 2 (1): 083-089.
- Sukraningsih, R, D. 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam Metode Ziehl Neelsen dan GeneXpert, UNIMUS.
- Susanty, E., Amir Z., Siagian, P., Yunita, R., Eyanoer, P. C., 2015. Uji Diagnostik GeneXpert MTB/RIF di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan, *Jurnal Biosains* Vo.1 No.2:19-30
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- World Health Organization. *Global Tuberculosis report* Lab. Geneva 2013. (WHO/HTM/TB/2013.11) 6-67.