

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelaziz et al., 2016. Diagnosis of Pulmonary Tuberculosis Using Ziehl-Neelsen Stain Or Cold Staining Techniques? *Egypt Public Health Assoc.*
- Adriyani, A., 2016. *Gambaran Hasil Perbandingan Pemeriksaan Mikroskopis Basil Tahan Asam Dengan Variasi Carbol Fuchsin Dan Methyelen Blue Skripsi.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Amir, L. & Giri, P.S., 2012. Tuberculosis Nosokomial. *Jurnal Tuberculosis Indonesia*, 8, pp.30–35.
- Departemen Kesehatan RI, 2008. *Standar Reagen Ziehl Neelsen*,
- Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI, 2012a. *Modul Pelatihan Pemeriksaan Dahak Mikroskopis TB*,
- Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI, 2014a. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis*, INDONESIA: Katalog Dalam Terbitan : Kementerian Kesehatan Nasional.
- Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI, 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*, Katalog Dalam Terbitan : Departemen Kesehatan Nasional.
- Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI, 2012b. *Standar Prosedur Operasional Pemeriksaan Mikroskopis TB*, Katalog Dalam Terbitan : Kementerian Kesehatan Nasional.
- Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI, 2014b. Surat Edaran Perubahan Konsentrasi Reagen Ziehl Neelsen.
- Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI, 2011. *Terobosan Menuju Akses Universal Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2010-2014*, Available at: http://www.searo.who.int/indonesia/topics/tb/stranas_tb-2010-2014.pdf.
- Girsang, M. et al., 2006. Penilaian Mikroskopis Bakteri Tahan Asam (BTA) Menurut Skala International Union Association Lung Tuberculose Disease (IUATLTD) Di Instalasi Laboratorium Mikrobiologi RS Persahabatan Jakarta. *Media Litbang Kesehatan*, XVI.
- Hidayatullah, S., 2010. *Analisis Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) Dengan Pewarnaan Ziehl Neelsen Dan Pemeriksaan Serologis Metode Rapid Tes TB Pada Penderita.* Universitas Hasanuddin Makassar.
- Jaya, A., Isworo, J.T. & Prastiyanto, M.E., 2016. *Analisa Pengendalian Mutu Internal Pemeriksaan Mikroskopis TB Dengan Penilaian Kualitas Sediaan BTA Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Wilayah Semarang.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Karuniawati, A. et al., 2005. Perbandingan Tan Thiam Hok, Ziehl Neelsen Dan Fluorokrom Sebagai Metode Pewarnaan Basil Tahan Asam Untuk Pemeriksaan Mikroskopik Sputum. *Makara Kesehatan*, 9(1), pp.29–33. Available at: <http://repository.ui.ac.id/dokumen/lihat/108.pdf>.
- Kementerian Kesehatan, 2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*, Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf>.
- Laifangbam, S. et al., 2009. A comparative study of fluorescent microscopy with Ziehl-Neelsen staining and culture for the diagnosis of pulmonary tuberculosis. *Kathmandu University Medical Journal*, 7(27), pp.226–230.
- Lumb, R. et al., 2013. *The Handbook Laboratory Diagnosis of Tuberculosis by Sputum*

- Microscopy*, Global Laboratory Initiative.
- Mau, F., Supargiyono & Murhandarwati, E.E.H., 2015. Koefesien Kappa sebagai Indeks Kesepakatan Hasil Diognosis Mikroskopis Malaria di Kabupaten Belu Nusa Tenggara Timur. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(2), pp.117–124.
- NSW Government Health, Indonesian Tuberculosis. Available at: <http://www.mhcs.health.nsw.gov.au/publicationsandresources/pdf/publication-pdfs/diseases- and-conditions/7600/doh-7600-ind.pdf> [Accessed January 29, 2017].
- Nurjani, Dewi, S.S. & Prastiyanto, M.E., 2016. *Cakupan Pengendalian Pemantapan Mutu Eksternal Pemeriksaan Mikroskopis TB Dengan Metode LQAS (Studi Observasi Pada Cluster BKPM Wilayah Semarang Periode 2015)*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- PDPI, 2006. *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*,
- Pusdatin, 2016. Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh.
- Reviono, Sulaeman, E.S. & Murti, B., 2010. Modal Sosial dan Partisipasi Masyarakat dalam Penemuan Penderita Tuberkulosis Tuberculosis. *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(11), pp.495–501.
- Setiono, A., 2011. *Uji Diagnostik Pemeriksaan Immunochromatographic Tuberculosis (ICT TB) Dibandingkan Dengan Pemeriksaan BTA Sputum Pada Tersangka Penderita TB Paru Universitas Diponegoro Tahun 2011*.
- Siti Khadijah, R.M.M., 2015. Analisis Penatalaksanaan Program Penanggulangan Tuberkulosis Paru Dengan Straregi DOTS Di Puskesmas Desa Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2015. *Universitas Sumatera Utara*, pp.1–30.
- Supari, S.F., 2009. Keputusan Menteri Kesehatan No. 831 tentang Standar Reagen Ziehl Neelsen.
- Suwarsono, D., Wulandari, N. & Prihanto, E., 2015. *Profile BKPM 2015*,
- Wahyuningsih, E., 2015. *Pola Klinik Tuberkulosis Paru di RSUP DR. Kariadi Semarang Periode Juli 2012 - Agustus 2013*.
- Weldu, Y. et al., 2013. Comparative evaluation of a two-reagent cold stain method with Ziehl-Nelseen method for pulmonary tuberculosis diagnosis. *BMC Res Notes*, 6(1), p.323. Available at: BMC Research Notes.
- Wenang, P. et al., 2016. Hasil diagnostik Mycobacterium tuberculosis dengan pewarnaan Ziehl- Neelsen pada penderita batuk ≥ 2 minggu di Puskesmas Ranotana ,Puskesmas Wenag dan Puskesmas Sario Manado. *e-Biomedik*, 4.
- WHO, 2016a. *Global Tuberculosis Report 2016*,
- WHO, 2016b. *Indonesia Tuberculosis profile*,
- Wulandari, A.A., Nurjazuli & Adi, M.S., 2015. Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(1), pp.7–13.