

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, A (2016). *Gambaran hasil perbandingan pemeriksaan mikroskopis basil tahan asam dengan Carbol Fuchsin dan Methylen blue*. Fakultas Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Bagian Mikrobiologi (2017). *Buku Panduan Pemeriksaan Sputrum BTA*, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Devi Darliana (2017). *Idea nursing jurnal vol II no I*. Fakultas Kedokteran Unsyiah, Banda Aceh.
- Diana Susanti (2013). *Panduan Pewarnaan Ziehl Neelsen*, Jakarta.
- Dini Siti A (2011). *Buku Stop Tuberculosis*, Bogor Publishing House.
- Dipiro, et al (2011). *Jurnal Pengertian Tuberculosis*, Semarang.
- Boedi,.S. (2017). *Jurnal ciri-ciri pasien tb sembuh, detik health*.
- Gandasoebrata (2011). *Buku Penuntun Laboratorium*, Jakarta : Dian Rakyat.
- Handayani TE (2011). *Pemeriksaan mikroskopis BTA pada sputum pasien diduga TB Parudi Balai kesehatan baru masyarakat wilayah semarang pada bulan maret-april 2011*. Fakultas Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Jasaputra DK, Onggowidjaja P, Soeng S (2010). *Akurasi Deteksi Mycobacterium tuberculosis dengan Teknik PCR menggunakan "Primer X" dibandingkan dengan Pemeriksaan Mikroskopik (BTA) dan Kultur Sputum Penderita dengan Gejala Tuberkulosis Paru*. J Kedokteran Maranatha. 2010.
- Kementrian kesehatan RI (2012). *Standar Prosedur Operasional Pemeriksaan Mikroskopis TB Retrieved Desember 14 2017*. Balai besar kesehatan paru, Makassar.
- _____,(2017). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler(TCM)*.GERMASGerakan Masyarakat Hidup Sehat, Jakarta.
- _____,(2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*, Jakarta, 2020.
- Kurniawan, et al, (2016). *Nilai Diagnostik Metode Real Tme PCR Genexpert Pada Tb Paru BTA Negatif*,Retrieved Desember 122017, Makassar.
- _____,(2016). *Teknik Pewarnaan Ziehl Neelsen Yang Dapat Mendeteksi Basil Tahan Asam*, Retrieved Desember 12 2017, Makassar.

Laili, N, et al/(2020). *Jurnal Hubungan Fungsi Keluarga (Apgar Family) Terhadap Keberhasilan Pengobatan Tuberculosis Paru di Puskesmas Omben*, Universitas Muhammadiyah, Malang.

Muin et al (202) *.Jurnal Diagnosis TB Paru Dengan Metode Mikroskopis*. Makassar.

Nelly Marissa (2020). *TesCepat Molekuler Sebagai Alat Diagnosis Tb Paru*, Aceh.

Sri H A Harahap (2018). *Jurnal Pemeriksaan Albumin Pada Penderita Tb Paru di RSU. Martha Friska*, Fakultas Biologi Universitas Medan Area.

Susanti (2013). *JurnalTb Merupakan Penyakit Infeksi Bakteri Menahun*, Jakarta

WHO (2019). *Global Tuberculosis report 2019*, Geneva.

