

DAFTAR PUSTAKA

- Aggryani, Chintya. 2019. *Pengaruh Perbandingan Pengenceran Giemsa Terhadap Sediaan Darah Tipis Pada Penyakit Malaria di RSUD M. Zein Painan*. Sekolsh Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Aini, Nur. dkk. 2017. *Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis*. Universitas Mulawarman Samarinda
- Buana, Andhika. 2017. *Limfadenitis*. Universitas Syiah Kuala
- Fontanilla, Jose Mario. dkk. 2011. *Current Diagnosis and Management of Peripheral Tuberculous Lymphadenitis*. Oxford Academic.
- Gandasoebrata,R. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat,Jakarta
- Hayati. 2011. *Pembuatan Sediaan Sitologik*. Universitas Muhammadiyah PROF. DR. Hamka Jakarta.
- Hernowo. dkk. 2011. *Pengantar Praktek Preparasi Dan Pewarnaan Sitologi*. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran Bandung
- Husni, Muhammad. dkk. 2017. *Karakteristik Pasien Limfadenitis Tuberkulosis di Rumah Sakit Al-Islam Bandung*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.
- Kamaludin,A. 2010. *Cara Cepat Kuasai Konsep Kimia dalam 8 jam SMA Kelas XI*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Lukas,H. 2016. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa Manusia Menggunakan Metode Pewarnaan Papanicolaou, Diff-Quick dan Safranin Kristal Violet di RSUD dr. Soetomo Surabaya*. Universitas Airlangga
- Maskoeri,J. 2008. *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Muhartono. dkk. 2015. *Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Tuberkulosis dan Tuberkulosis Ekstra Pulmonar Pada Suspect Penderitanya Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemiling Bandar Lampung*. Fakultas Kedokteran Universtas Lampung.
- Mukh, S., dkk. 2018. *Optimalisasi Pewarnaan Giemsa Pada Apusan Darah Tipis Terinfeksi Plasmodiumberghei Untuk Mendukung Pengembangan Vaksin MalariaIradiasi*. Jurnal Biotek Medisiana Indonesia.
- Pratiwi, Endar. 2019. *Gambaran Hasil Pemeriksaan FNAB Diagnosis Limfadenitis Tuberkulosis Colli Dengan Hasil Pemeriksaan Sputum*. Skripsi Diploma, Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Pribadi, Sidik. dkk. *Manajemen Limfadenitis Tuberkulosis*. Jurnal Medical Profession.

- Purbaningsih, Wida. dkk. 2019. *Hubungan ESAT-6 Dengan Histopatologi Pada Limfadenitis Tuberkulosis*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.
- Rudyatmi,E. 2011. *Bahan Ajar Mikroteknik*. Semarang: Jurusan Biologi FMIPA UNNES
- Safar,R. 2009. *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helminthologi Entomologi*. Bandung: Yrama Widya
- Sahabudin, D. 2015. *Pengaruh Lama Pengecatan Sediaan Apus Darah Tipis Dengan Menggunakan Cat Giemsa Terhadap Morfologi Eritrosit*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Sari, Indah., dkk. 2021. *Analisa Metode Fiksasi Kering Menggunakan Giemsa Dan Fiksasi Basah Menggunakan Papanicolaou Pada Pemeriksaan Pap Smear*. IKesT Muhammadiyah Palembang.
- Sari, Yeti. dkk. 2019. *Modul Praktikum Sitohistoteknologi*. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya
- Sinulingga, Agri. 2018. *Hubungan Gambaran Pemeriksaan Sitologi Biopsi Aspirasi Jarum Halus (BAJAH) Pada Penderita Limfadenitis TB Yang Disertai HIV Dengan Kadar CD4+ Di RS Haji Adam Malik Pada Tahun 2017*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Sodikhin, Muhammad. dkk. 2021. *Hubungan Riwayat Tuberkulosis Paru Pada Keluarga Dengan Terjadinya Limfadenitis Pada Anak*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Suryadi, Dedy. 2017. *Akurasi Diagnostik Biopsi Aspirasi Jarum Halus Limfadenitis TB Dikonfirmasi Dengan PCR Sebagai Baku Emas*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Thakur, dkk. 2017. *Teknik Pewarnaan Ultrafast Papanicolaou Yang Dimodifikasi*. Akademi Sitologi India: Wolters Kluwer
- Tjokrosonto, S. 2003. *Pewarnaan Sediaan Darah Malaria*. IAIM. Yogyakarta.
- Yuzar, Devi. 2013. *Hubungan Kejadian Limfadenitis TB Pada Anak Dengan Riwayat TB Paru Pada Keluarga Di Sentra Diagnostik Patologi Anatomi FK USU Mei-September 2013*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.