

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. A.(2016). Fiksasi 2 Minggu Pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus. *Skripsi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Atmojo, Tri Andri (2020). Instruktur Kerja Sitohistoteknologi. *Artikel*. Indonesian Medical Laboratory.
- Dani, Ajeng Sukma Rima dan Indah Sari, (2022). Perbedaan Hasil Fiksasi Alkohol 96% Selama 15 Menit dan 30 Menit pada Pewarnaan Papanicolaou. *Skripsi*. Sumatera Selatan : IkesT Muhammadiyah Palembang
- Hernowo, B.S. (2017) *Teknik Pengelolaan Sediaan Sitologi*. Bandung: FK Universitas Diponegoro
- Kristian dan Inderiati. (2017) . *Sitohistoteknologi*. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kustiyati, Sri (2017). PAP SMEAR. *Artikel*. Kebidanan STIKES Aisyiah Surakarta
- Indah, Bastian dan Tri ,(2021). Analisa Metode Fiksasi Kering Menggunakan Giemsa dan Fiksasi Basah Menggunakan Papanicolaou pada Pemeriksaan Pap Smear . *Skripsi*. Sumatera Selatan: IkesT Muhammadiyah Palembang.
- Jamie,M.,(2010).*Education guide:special stains and H&E Second edition*. Clifornia, US. Amerika. Junqueira
- Jusuf.A, (2009), *Bagian Histologi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.Jakarta
- Musyarifah, Z. and Agus, S. (2018) *Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang. Sumatera Barat
- Naqsyabandi,(2022). Gambaran Variasi Waktu Pewarnaan Papanicolaou pada Preparat Sitologi Mukosa Mulut Perokok. *Jurnal Medika Husada*. Pekalongan. Jawa Tengah
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nuroini,dkk. (2021).’Fiksasi Kering Udara dan Basah pada Aspirasi Jarum Halus Spesimen Biopsi (FNAB). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Jawa Tengah

- Ratminingsih, (2010). Penelitian Eksperimental Dalam Pembelajaran Bahasa Kedua. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Bahasa Inggris Fakultas Bahasa dan Seni, UNDIKSHA Singaraja
- Rahesti, (2019). Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Papanicolaou Menggunakan Orange-G Baru Dengan Kadaluwarsa. *Tesis*. Universitas Muhamadiyah Semarang: Indonesia
- Sabirin, I.P.R. (2015) Sitopatologi Eksfoliatif Mukosa Oral sebagai Pemeriksaan Penunjang di Kedokteran Gigi. *Skripsi*. Universitas Jenderal Achmad Yani. Indonesia
- Samari, H., (2018). Perbedaan Hasil Pengecatan Papanicolaou Pada Preparat Apus Sitologi dan SITO Blok. *Tesis*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Santoso, D. and Titien, I. (2013). Pengaruh Pemakaian Breket Terhadap Maturasi Sel Epitel Mukosa Bukal Pada Pasien Anak Periode Gigi Bercampur. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sispita, Yeti,dkk. (2019) *.Modul Sitohistoteknologi*. Universitas Muhammadiyah Surabaya: Indonesia.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulami, S dan Sulastianingsih, E. 2018. *Karya Tulis Ilmiah*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: Penerbit PT Rineka Cipta.
- Zulham., (2009). *Penuntun praktikum histoteknik*. Departemen Histologi FKUSU: Medan