

DAFTAR PUSTAKA

- (IAPI), P. (2015). *Buku Pedoman Pelayanan Patologi Anatomi Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Alwi, M. A. (2016). *Studi Awal Histoteknik: Fiksasi 2 Minggu pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus Spague Dawley dengan Pewarnaan Hematoxylin-Eosin*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta .
- Astuti, D. I., Ariyadi, T., & Damayanti, M. (2017). *Kualitas Mikroskopis pada Sampel FNAB Diagnosis Klinis Suspek Karsinoma Mammaria dengan Metode Diff Quick dan Papaniculaou*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Atmaningsih, D. T. (2020). *Pengaruh Pemberian Alkohol Terhadap Sistem Rangka*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 806-811.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Riset Kesehatan Daerah 2018*. Indonesia: Kementerian kesehatan RI.
- Bancroft, J. D., Layton, C., & Suvarna, S. (2013). *Theory And Practice Of Histological Techniques*. Churchill Livingstone.
- Carvalho, T., Santos, A. M., & Figueiredo, L. M. (2019). *Detection of Extravascular Trypanosoma Parasites by Fine Needle Aspiration*. Journal Of Visualized Experiments, 1-11.
- Charalampidis, C., Youroukou, A., Lazaridis, G., Baka, S., Mpoukovinas, I., Karavasilis, V., . . . Zarogoulidis, P. (2015). *Pleura Space Anatomy*. Jurnal of Thoracic Disease, S27–S32.
- Dila, T. R., Nugroho, E., & Rukmana, D. I. (2023). *Perbandingan Pewarnaan Giemsa, Diff-Quick dan Papanicolaou Preparat Sitologi Efusi Pleura pada Pasien Rawat Jalan dan Rawat Inap di RSUD A. W Sjahrane Samarinda*. Politeknik Kesehatan Kalimantan Timur.
- Ellyawati. (2018). *Penentuan Waktu Yang Tepat pada Proses Staining dalam Pembuatan Preparat Histologis Hati*. Universitas Andalas, Padang, ISSN 2621-0878.
- Hernowo, B. S. (2011). *Teknik Pengelolaan Sediaan Sitologi*. RSUP Dr.Hasan Sadikin Bandung.
- Khairani, R., Syahruddin, E., & Partakusuma, L. G. (2012). Karakteristik Efusi Pleura di Rumah Sakit Persahabatan. *J Respir Indo*. 2012; 32:155-60, 155-156.
- Kchristian, E., & Inderiati, D. (2017). *Bahan Ajar Sitohistoteknologi*. Jakarta: BPPSDM.

- Lukas, H. (2016). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa Manusia Menggunakan Metode Pewarnaan Papanicolaou, Diff-Quick dan Safranin-Kristal Violet di RSUD dr. Soetomo Surabaya*. Tesis, 56-58.
- Lusiana, Paramitha, L., Rihatmadja, R., Menaldi, S. L., & Yusharyahya, S. N. (2019). Tes Tzanck di Bidang Dermatologi dan Venereologi. *MDVI Vol. 46. Edisi 1*, 57-63.
- Maestre, L. (2023). Cytospin Preparation Technique. *Monoclonal Qntibodies Unit, Centro Nacional De Investigationes Oncologicas*.
- Nofriandi, F. (2016). *Kadar Interferon Gamma (Ifn- Γ) Cairan Pleura pada Efusi Pleura Tuberkulosis dan Non-Tuberkulosis*. Padang: Universitas Andalas.
- Pendle, A., & Shaw, P. (2016). Immunolabeling and In Situ Labeling of Isolated Plant Interphase Nuclei. *Methods in molecular biology (Clifton, N.J.)*, 65-76.
- Permatasari, R., Suriani, E., & Adinda, H. (2022). Potensi Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin pada Pewarnaan Papanicolaou terhadap Sediaan Apusan Epitel Mulut Ayam. *Jukej: Jurnal Kesehatan Jompa*.
- Prasetyani, T., Darmawati, S., & Iswara, A. (2017). *Gambaran Mikroskopis Histologi Blok Sel Efusi Pleura dengan Menggunakan Fiksasi Alkohol 70% & BNF 10% pada Pewarnaan HE*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Puspita, I., Soleha, T. U., & Berta, G. (2017). Penyebab Efusi Pleura di Kota Metro pada tahun 2015. *AgromedUnila | Volume 4| Nomor 1 | Juni 2017 |*, 25-30.
- Rahesti, & Elyan. (2019). *Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Papanicolaou Menggunakan Orange-G Baru dengan Kadaluwarsa*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas, 7-8.
- Samari, H., Dewi, S. S., & Iswara, A. (2018). *Perbedaan Hasil Pengecatan Papanicolaou pada Preparat Apus Sitologi dan Sito Blok*. Semarang: UNIMUS.
- Scott, Ronaghi, R., & Cai, G. (2019). Molecular Testing on Pleural Fluid Samples. *Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine*, 340.
- Sravya, T., Rao, G. V., Kumari , M. G., Sagar, Y. V., Sivarajani, Y., & Sudheerkanth, K. (2018). Evaluation Of Biosafe Alternatives As Xylene Substitutes in Hematoxylin and Eosin Staining Procedure: A Comparative Pilot Study. *Jurnal Of Oral And Maxillofac Pathology*, 22(1): 148.
- Syahruddin, E., Hudoyo, A., & Arief, N. (2009). *Efusi Pleura Ganas Pada Kanker Paru*. Jakarta: Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi.

- Tasry, I. K., Dewi, S. S., & Iswara, A. (2018). *Perbandingan Gambaran Mikroskopis Cairan Efusi Pleura tanpa Fiksasi Alkohol 70% dan Menggunakan Alkohol 70% dengan Variasi Waktu*. Semarang: UNIMUS.
- Thakur, M. (2017). Teknik Pewarnaan Papanicolaou Ultrafast yang dimodifikasi. *J Cytol*, 150-152. Retrieved from Wolters Kluwer - Medknow.
- Yovi, I., Anggraini, D., & Ammalia, S. (2017). Hubungan Karakteristik dan Etiologi Efusi Pleura di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *J Respir Indo*, 37: 135-44.