

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyansyah, M. A. P., Maker, L. P. I. I., Sumadi, I. W. J., & Sriwidjani, N. P. (2020). *Profil Sitologi Efusi Pleura Maligna Di RSUP Sanglah Tahun 2015-2017*. 9(6), 44–48.
- Astuti, D. I. (2017). *Gambaran Kualitas Mikroskopis Pada Sampel Fnab Terdiagnosa Klinis Suspek Karsinoma Mammarae Dengan Metode Pengecatan Diff Quick Dan Papaniculaou*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Boka, K. (2021). *Pleural Effusion*.  
<https://emedicine.medscape.com/article/299959-clinical>
- Budiarwanti, R. (2017). *Pewarnaan Preparat Sitologi*. Poltekkes Kemenkes Jakarta, Indonesia.
- Desalew, M., Amanuel, A., Addis, A., Zewdu, H., & Jemal, A. (2012). Pleural effusion: presentation, causes and treatment outcome in a resource limited area, Ethiopia. *Health*, 04(01), 15–19.  
<https://doi.org/10.4236/health.2012.41004>
- Digambiro. (2015). *Teknik Blok Sel*. Universitas Sumatera Utara, Indonesia.
- Ellyawati. (2018). *Penentuan Waktu Yang Tepat Pada Proses Staining*. 1(1), 28–30.
- Halim, H. (2014). Penyakit-Penyakit Pleura. In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Edisi 6, pp. 1631–1639).
- Khairani, R., Syahruddin, E., & Partakusuma, L. G. (2012). Karakteristik Efusi Pleura di Rumah Sakit Persahabatan. *J Respir Indo*, 32(3), 155–160.
- Khan, F. Y., Alsamawi, M., Yasin, M., Ibrahim, A. S., Hamza, M., Lingawi, M., Abbas, M. T., & Musa, R. M. (2011). Etiology of pleural effusion among adults in the state of Qatar: A 1-year hospital-based study. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 17(7), 611–618.  
<https://doi.org/10.26719/2011.17.7.611>
- Kusumawati, A. D. (2020). *Gambaran Mikroskopis Sediaan Preparat Histologis Dengan Variasi Waktu Pewarnaan Menggunakan Hematoxylin-Eosin Berdasarkan Studi Literatur*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Muttaqin, A. (2012). *Asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem Kardiovaskular dan Hematologi*.
- Prasetyani, T. (2017). *Gambaran Mikroskopis Histologi Bloksel Efusi Pleura dengan Menggunakan Fiksasi Alkohol 70% dan BNF 10% pada Pewarnaan HE*. Muhammadiyah University of Semarang.
- Puspita, I., Soleha, T. U., & Berta, G. (2017). Penyebab Efusi Pleura di Kota Metro pada tahun 2015. *Jurnal Agromedicine*, 4(1), 25–32.  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1545/pdf>

- Syafiq, N. (2022). Gambaran Variasi Waktu Pewarnaan Papanicolaou pada Preparat Sitologi Mukosa Mulut Perokok. *Jurnal Medika Husada*, 2.
- Thakur, M., & Guttikonda, V. R. (2017). Modified ultrafast Papanicolaou staining technique: A comparative study. *Journal of Cytology*, 34(3), 149–153.  
[https://doi.org/10.4103/JOC.JOC\\_23\\_16](https://doi.org/10.4103/JOC.JOC_23_16)
- Timan, I. S. (2014). Analisis Cairan. In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (pp. 273–275).
- Tobing, E. M. S. (2013). Karakteristik Penderita Efusi Pleura di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2011. *E-Jurnal Fakultas Kedokteran USU*, 1(1).