

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D. I. (2017). *Gambaran Kualitas Mikroskopis pada Sampel FNAB terdiagnosa Klinis Suspek Karsinoma Mammaria dengan Metode Pengecatan Diff Quick dan Papanicolaou*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Charalampidis, C., Youroukou, A., & Lazaridis, G. (2014). *Pleura space anatomy*. Artikel Ilmiah.
- Desalew, M., Amanuel, A., Addis, A., Zewdu, H., & Jemal, A. (2012). *Pleural effusion: presentation, causes and treatment in a resource limited area*, Ethiopia. *Health*, 04(1), 15-19.
- Elisna Syahruddin, A. H. (2009). *Efusi Pleura Ganas Pada Kanker Paru*. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia– RS Persahabatan, Jakarta, 1-8.
- Hidayani, A., Ariyadi, T., & Iswara, A. (2018). *Variasi Konsentrasi KOH dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Caplak (Tick)*. Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, Vol.1, 152.
- Indonesia, K. K. (2022). *Laporan Kinerja Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular*. Jakarta.
- Kchristian, E., & Inderiati, D. (2017). *Bahan Ajar Sitohistoteknologi*. Jakarta: BPPSDM.
- Lael, B., Santosa, B., & Ariyadi, T. (2018). *Perbedaan Penggunaan Xylol (Xylene) dan Toluol (Toluene) pada Proses Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Permanent Cimex Lectularius*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Mukawi, T. Y. (2013). *Teknik Pengelolaan Sediaan Histopatologi dan Sitologi*. FKUI.
- Organization, W. H. (2023, Juni 26). *Lung Cancer Cases*. Dipetik Oktober 30, 2023, dari World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/lung-cancer>
- Prasetyani, T., Darmawati, S., & Iswara, A. (2017). *Gambaran Mikroskopis Histologi Bloksel Efusi Pleura dengan Menggunakan Fiksasi Alkohol 70% dan BNF 10% pada Pewarnaan HE*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Purnamasari, I., Sinto Dewi, S., & Iswara, A. (2018). *Perbedaan Gambaran Mikroskopis Histopatologi Bloksel Cairan Efusi Pleura tanpa Fiksasi Alkohol 70% dengan Variasi Waktu yang Berbeda*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Puspita, I., Soleha, T., & Berta, G. (2017). *Penyebab Efusi Pleura di Kota Metro pada tahun 2015*. *Jurnal Agromedicine*, 4(1), 25-32.
- Rita, K., Syahruddin, E., & Partakusuma, L. G. (2012). *Karakteristik Efusi Pleura di Rumah Sakit Persahabatan*. *Jurnal Respir Indo*, Vol. 23, No.3.
- Samari, H. (2018). *Perbedaan Hasil Pengecatan Papanicolaou Pada Preparat Sitologi dan Sito Blok*. Universitas Muhammadiyah Semarang, 2023;00;42.
- Shastri, S. K. (2020). *Modified Ultrafast Papanicolaou Stain in Ultrasound Guided FNAC of Intraabdominal Lesions*. *Iranian Journal of Pathology*, 66-74.
- Simanjuntak, E. (2014). *Efusi Pleura Kanan yang Disebabkan oleh Carcinoma Mammae Dextra Metastase ke Paru*. Lampung: Universitas Lampung.
- Siti Aisyah, E. Y. (2023). *Perbandingan Penggunaan Pelarut Organik Xilene Dengan Toluena Pada Tahapan Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Aedes Albopictus (Stegomyia albopictus)*. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan* Vol. 9 , 20-27.
- Sidoresmi, G. P. (2021). *Analisis Resiko Pajanan Benxene, Toluene, dan Xylene di Lingkungan Kerja Unit 1 PT. X*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.