

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anil, S., & Rajendran, R. (2012). Routine Histotechniques, Staining and Notes on Immunohistochemistry. *Shafer's Textbook of Oral Pathology, January 2012.*
- Ariyadi, T., & Suryono, H. (2017). Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode Microwave Dan Conventional Histoprocessing Pewarnaan Hematoxylin Eosin. *Jurnal Labora Medika.*
- Arviana, N. (2009). Produksi Benzena, Toluena, dan Xilena (BTX) dari Minyak Jarak melalui Reaksi Simultan Perengkahan dan Dehidrogenasi menggunakan Katalis.
- Ellyawati, E. (2018). Penentuan Waktu Yang Tepat Pada Proses Staining Dalam Pembuatan Preparat Histologis Hati. *Jurnal TEMAPELA.*
- Faridah, Tulus, A., & Fitri, N. (2019). Perbedaan Densitas Warna Inti dan Sitoplasma Preparat Ginjal Marmut pada Proses Clearing Menggunakan Xylol dengan Minyak Gandapura (*Gaultheria fragantissima*) pada Pembuatan Sediaan Jaringan. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus.*
- Jusuf, A. A. (2009). Histoteknik Dasar. *Histologi FKUI.*
- Kandyala, R., Raghavendra, S. P., & Rajasekharan, S. (2010). Xylene: An overview of its health hazards and preventive measures. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology.*
- Khristian, E. (2018). Potensi Minyak Gandapura Sebagai Pengganti Xylol Dalam Pembuatan Sediaan Mikroskopis Otak Mencit. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat (PINTAMAS 1).*
- Kunhua, dkk (2012). *Kunhua et al ., Kunhua et al ., Afr J Tradit Complement Altern Med . ( 2012 ) .*
- Kusumo, P., Mulyaninggsih, M. F. S., & Yulianto, E. (2015). Proses Inaktivasi Enzim Gaultherase Melalui Mixed-Drying Extraction untuk Pengambilan Gaultherin Sebagai Antikanker. *Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan.*
- Prahanarendra, G. (2015). Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus Sprague Dawley Dengan Pewarnaan He

- Dengan Fiksasi 3 Minggu. *Studi Awal Histoteknik.*
- Prasetya, A. (2019). PENGARUH VARIASI WAKTU CLEARING DENGAN LARUTAN TOLUEN TERHADAP KUALITAS SEDIAAN PREPARAT Ctenocephalides felis. *Jurnal Labora Medika Vol 1 No.1.*
- Rajan, S. T., & Malathi, N. (2014). Health hazards of xylene: A literature review. *Journal of Clinical and Diagnostic Research.*
- Resti, S. A. (2017). *Penentuan Bilangan Peroksida dalam Minyak Zaitun.*
- Sulistyo, R., Suratmo, & Retnowati, R. (2015). Sintesis salisilanilida dari komponen utama minyak gandapura. *Kimia Student Journal.*
- Sumanto, D. (2014). Belajar Sitohistoteknologi untuk Pemula. In *Ikatan Analis Kesehatan Indonesia Semarang.*
- Swamy, et al (2015). Bio-friendly alternatives for xylene – carrot oil, olive oil, pine oil, rose oil. *Journal of Clinical and Diagnostic Research.*
- Syahir, A. (2017). Bab Ii Tahapan. *Convention Center Di Kota Tegal.*
- Trianto, H. F., In, M., Pratiwi, S. E., & Suprianto, A. (2015). Perbandingan Kualitas Pewarnaan Histologis Jaringan Testis dan Hepar Menggunakan Fiksasi Formalin Metode Intravital dan Konvensional ,*Jurnal Kesehatan Khatulistiwa.*
- Velocyta, N. D. (2018). Sintesis Asam Salisilat Dari Metil Salisilat Hasil Isolasi Minyak Gandapura (Gaultheria Fragran-Tissima). *Tugas Akhir Program Kreativitas Mahasiswa.*
- Yoko. (2019). *Uji toksisitas subakut infusa biji parsea americana mill. terhadap gambaran histopatologi hati tikus sparague dawley.*