

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 Convventional 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 fragrantissima*) 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., Mulyaningasih, 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*.