

DAFTAR PUSTAKA

- Ankle, M. R. Dan Joshi, P. S. 2001. A study of evaluate the efficiacy of xylene-free hematoxylin and eosin staining procedure as compared to the conventional hematoxylin and eosin staining: An experiment study. *Journal of Oral and Mixillofacial Pathology: JOMFP*, 15(2), 161.
- Anton, A. 2003. *Dasar-dasar Mikrobiologi Industri*. Depdikbud. Jakarta.
- Ariyadi, T. 2017. Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode Micriwave dan Conventional Histoprocessing Pewarnaan Hematoksilin-Eosin. *Jurnal Labora Medika*, 1(1), 07-11.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia edisi IV*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Henwood, A., 2012. The application of heated detergent dewaxing and rehydration to immunohistochemistry. *Biotechnic and Histochemistry : official publication of the Biological stain commision*, 87(1), pp46-50. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20854225>.
- Jacobson, G., McLean, S. (2003). Biological monitoring of low level occupational xylene exposure and the role of recent exposure. *Ann Occupt Hyg* 47(4). P. 331-336
- Jamie, M., 2010. *Education guide: special stains and H&E Second edition*. Clifornia, US. Amerika.
- Jusuf, A. A. 2009. Histoteknik Dasar. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kunhua, W., 2012. A novel non-toxic xylene substitute for histology., 9, pp.43-49
- Li, R. M., Skender, L., dan Jaki, J. 2001. Event-Related potential in medical workers with long-term exposure to xylene., 25., pp.357-362.
- Miranti, I. P. 2010. Pengolahan Jaringan untuk Penelitian Hewan Coba. *Media Medika Muda (M3)*., 4, 1-4.
- Pandey, P. Et al., 2014. A comparative study to evaluate liquid dish washing soap as an alternative to xylene and alcohol in deparaffinization and hematoxyllin and eosin staining. *Journal of Laboratory Physicians*. 6(2). pp. 84-90.
- Prahanarendra, G. 2015. Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus Sprague Dawley dengan Pewarnaan HE dengan Fiksasi 3 Minggu. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Pranata, Ardi. 2017. Sabun Cuci Piring (Diswashing Soap) sebagai Pengganti Xylol pada Proses Deparafinisasi Pengecatan Imunohistokimia HER2. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rina, S., 2013. Petunjuk praktikum mikroteknik. Bagian histologi dan biologi sel FK UGM. Yogyakarta
- Rukaesih A. *Kimia Lingkungan*. ANDI Universitas Negeri Jakarta; 2004. Hal.147.
- Sari, D. P., Fatmawati, U., dan Prabasari, R. M., 2016. Profil Hands on Activity pada mata kuliah Mikroteknik di Prodi Pendidikan Biologi FKIP UNS, 13(1) pp.476-481 available at : <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/prosbio/article/viewfile/9546/7222>

- Sarsodjoni. 1996. *Kamus Kimia*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Setiawan, L. dan Irfani, A. 2007. Pembuatan Asam Asetat dengan Cara Murni. Jakarta.
- Setiawan, B. 2016. Optimalisasi Metode Automatic slide stainer untuk Pewarnaan Jaringan Menggunakan Hematoksilin-Eosin. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Sumanto, D. 2014. Belajar Sitohistoteknologi untuk Pemula. IAKIS. Semarang
- Suvarna, K. S., Layton, C., dan Bancroft, J. D. 2012. *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Syarif, E,J.,2015. Visualisasi deposit logam berat timbal (Pb) pada organ hati ikan bandeng (*Chanos-chanos*) dengan pewarnaan rhodizonate melalui metode histoteknik. Skripsi. Fakultas kedokteran. Universitas Hasanudin Makassar.
- Syafril, S. 2012. Senyawa Asam Asetat. *Academia edu*. Diakses pada 18 April 2018.
- Triayu, S.I., 2009. Formulasi krim obat jerawat minyak atsiri daun jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle) dan uji daya antibakteri secara invitro.
- Waheed,U., 2012. Histotechniques laboratory techniques in *histopathology : a handbook for medical technologist*.

