

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, F.E. 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pembentukan Plak Gigi. KTI. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ananthaneni, A., Namala, S., Guduru, V. S., Ramprasad, V. V. S., Ramisetty, S. D., Udayashankar, U., & Naik, K. K. 2014. Efficacy of 1.5% Dish Washing Solution and 95% Lemon Water in Substituting Perilous Xylene as a Deparaffinizing Agent for Routine H and E Staining Procedure: A Short Study. *Scientifica, 2014*.
- Ankle, M. R., & Joshi, P. S. 2011. A Study to Evaluate the Efficacy of Xylene-Free Hematoxylin and Eosin Staining Procedure as Compared to the Conventional Hematoxylin and Eosin Staining: An Experimental Study. *Journal of oral and maxillofacial pathology: JOMFP, 15*(2), 161.
- Ariyadi, T. 2017. Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode Microwave dan Conventional Histoprocessing Pewarnaan Hematoxylin Eosin. *Jurnal Labora Medika, 1*(1), 07-11.
- Arkie, S. A., Frans, A. H., & Andri Cahyo, K. 2013. Potensi Jus Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Bahan Pengkelat dalam Proses Pemurnian Minyak Nilam (*Patchouli Oil*) dengan Metode Kompleksometri. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, 2*(2), 257-261.
- Jusuf, A. A. 2009. Histoteknik Dasar. Tesis. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta*.
- Khanifah, F. 2015. Efek Pemberian Air Perasan Jeruk Nipis terhadap Pencegahan Pembentukan, Penghambatan Pertumbuhan, dan Penghancuran Biofilm *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Khoirunnisa. 2014. Pengaruh Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Kematian Nyamuk *Aedes sp.* KTI. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Kchristian, E. & Inderiati, D. 2017. *Sitohistoteknologi*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesehatan.
- Kunhua, W., Chuming, F., Tao, L., Yanmei, Y., Xin, Y., Xiaoming, Z., Xuezhong, G., & Xun, L. 2012. Novel Non-Toxic Xylene Substitute (SBO) for Histology. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines, 9*(1), 43-49.
- Miranti, I. P. 2010. Pengolahan Jaringan untuk Penelitian Hewan Coba. *Media Medika Muda (M3)*, (4), 1-4.
- Pandey, P., Dixit, A., Tanwar, A., Sharma, A., & Mittal, S. 2014. A Comparative Study to Evaluate Liquid Dish Washing Soap as an Alternative to Xylene and Alcohol in Deparaffinization and Hematoxylin and Eosin Staining. *Journal of laboratory physicians,6*(2), 84.

- Penniston, K. L., Nakada, S. Y., Holmes, R. P., & Assimos, D. G. 2008. Quantitative Assessment of Citric Acid in Lemon Juice, Lime Juice, and Commercially-Available Fruit Juice Products. *Journal of Endourology*, 22(3), 567-570.
- Prahanarendra, G. 2015. Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Prankreas Tikus Sprague Dawley dengan Pewarnaan HE dengan Fiksasi 3 Minggu. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Pranata, A. 2017. Sabun Cuci Piring (Dishwashing Soap) sebagai Pengganti Xylol pada Proses DEPARAFINISASI Pengecatan Imunohistokimia HER2. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Ramulu, S., Koneru, A., Ravikumar, S., Sharma, P., Ramesh, D. V., & Patil, R. 2012. Liquid Dish Washing Soap: An Excellent Substitute for Xylene and Alcohol in Hematoxylin and Eosin Staining Procedure. *Journal of Orofacial Sciences*, 4(1), 37.
- Saputri, M. R. 2015. Penurunan Logam Berat Timbal (Pb) Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) Kali Surabaya Menggunakan Filtrat Jeruk Siam (*Citrus nobilis*). *LenteraBio*, 4(2).
- Sari, D. P., Fatmawati, U., & Prabasari, R. M. 2016. Profil Hands on Activity pada Mata Kuliah Mikroteknik di Prodi Pendidikan Biologi FKIP UNS. In *Prosiding Seminar Biologi* (Vol. 13, No. 1, pp. 476-481).
- Sartika, R. A. D. 2008. Pengaruh asam lemak jenuh, tidak jenuh dan asam lemak trans terhadap kesehatan. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(4), 154-160.
- Sentani, R. S. A., Hafy, Z., & Subandrate, S. 2017. Hubungan Metode Deparafinasi dengan Kuantitas dan Kualitas Ekstrak DNA Hasil Isolasi dari Sampel Arsip Jaringan Dalam Blok Parafin Terfiksasi Formalin. *JURNAL KEDOKTERAN & KESEHATAN: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 4(1), 35-41.
- Setiawan, B. 2016. Optimalisasi Metode Automatic Slide Stainer untuk Pewarnaan Jaringan Menggunakan Haemotoksilin-Eosin. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Sumanto, D. 2014. *Belajar Sitohistoteknologi untuk Pemula*. IAKIS. Semarang.
- Sumiati, R. 2013. Pengaruh Penggunaan Parafin Dan Gemuk Pada Plafon Mobil Dalam Mengelola Temperatur Kabin Mobil Saat Parkir.(The Influence of Paraffin and Grease Usage in Car Ceiling to Control The Parking Car Cabin Temperature). *Poli Rekayasa*, 8(2), 55-63.
- Suvarna, K. S., Layton, C., & Bancroft, J. D. 2012. *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Thermo Scientific. 2011. Gemini AS Operator Guide. www.thermo.com/pathology.

Zuhro, M.V. 2015. Pengaruh Perendaman Larutan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) terhadap Penurunan Kandungan Timbal (Pb) Kerang Manis (*Macra Grandis Gmelin*) serta Aplikasinya sebagai Buku Pengayaan. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember.

