

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. A. 2016. Fiksasi D2 Minggu Pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Amirudin, Rifai. 2007. Fibrosis Hati dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati, edisi I, Jakarta: Jayabadi : 329-332
- Ismanto, A. E. & Wilianto, R. 2010. Prarencana pabrik limonene dari limbah kulit jeruk. *Skripsi*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Izvoztchikov, IB. McCormick, J. Khokhlov, VA. 2002. Device for The Processing and Infiltration of Histological Specimens. U.S. Patent No. 6,413,767. 2 Jul. 2002.
- Kartika., F.A. Rizki., E.H. Amanatufahmi. T. Lestari dan I. Sa'diah. 2013. Pemanfaatan Limonene dari Limbah Kulit Jeruk Nipis Peras (Jeniper) dalam Pembuatan Lilin Aromatik Penolak Serangga (Repelen). Program Kreativitas Mahasiswa-Penelitian.
- 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.
- 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*. 4 (1) : pp.35-41.
- Sultana F. *Buku Ajar Histologi II*. Semarang: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Sumanto. 2014. *Belajar Histologi Untuk Pemula*. Semarang : IAKIS
- Suprianto, A. 2014. Perbandingan Efek Fiksasi Formalin Metode Intravital Dengan Metode Konvesional Pada Kualitas Gambaran Histologis Hepar Tikus. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Junquiere, L.C. & Anthony, L. 2010. *Histologi Dasar. Edisi ke-12*. Jakarta : EGC.
- Pracaya. 2000. *Jeruk Manis. Varietas, Budidaya, dan Pascapanen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prahanarendra, G. 2015. Gambaran Histologi Organ Hepar, Ginjal, dan Pankreas Tikus sparague Dawley dengan Pewarnaan HE dengan Fiksasi 3 minggu. *Skripsi*. Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Prasetyani, T. 2017. Gambaran Mikroskopis Histologi Bloksel Efusi Pleura dengan Menggunakan Fiksasi Alkohol 70% dan NBF 10% pada Pewarnaan HE. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.