

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. A. 2016. Fiksasi 2 Minggu Pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus. *Skripsi*.
- Cahyana, G. H. Athoni, S. & Tri, M. 2017. Hubungan Paparan Xylene dan Methyl Huppuric Acid pada Pekerja Informal Pengecatan Mobil di Karasak, Bandung.
- Heti, D. 2008. Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol 70% Herba Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* Presl.) Terhadap Sel T47D. Surakarta.
- Ismanto, A. E. & Rendy, W. 2010. Prarencana Pabrik Limonene Dari Limbah Kulit Jeruk Kapasitas 15 Ton/Hari. Widya Mandala Catholic University Surabaya.
- Juliati. 2017. Gambaran Mikroskopis Ca Mammae Yang Difiksasi Dengan BNF 10% Dan Alkohol 70% Pada Pewarnaan Hematoxylin - Eosin (HE). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Jusuf, A. A. 2009. Histoteknik Dasar. Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Oemiati, Ratih., Rahajeng, Ekowati. & Kristanto, Antonius Yudi. 2011. Prevalensi Tumor dan Beberapa Faktor yang Mempengaruhinya DI INDONESIA. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Pandey, P., Alok, D., Aparna, T., Anuradha, S. & Sanjeev, M. 2014. A comparative study to evaluate liquid dish washing soap as an alternative to xylene and alcohol in deparaffinization and hematoxylin and eosin staining. *J Lab Physicians*. 2014 Jul-Dec; 6(2): 84–90.
- Prahanarendra, G. 2015. Studi Awal Histoteknik: Gambaran Histologi Organ Hepar, Pankreas, dan Ginjal Tikus Jantan Strain Sprague Dawley dengan Pewarnaan HE dengan Fiksasi 3 Minggu. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pratiwi, T. F. 2012. Kualitas Hidup Penderita Kanker. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Ravif, F. 2016. Gambaran Histologi Organ Hepar, Pankreas, dan Ginjal Tikus Jantan Strain Sprague Dawley dengan Teknik Perfusi PBS.FK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sari, P. J. 2015. Studi Awal : Histoteknik Perfusi PBS Formalin Dan Gambaran Histologi Organ Hepar, Pankreas Dan Ginjal Tikus Strain Sprague Dawley. FK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sentani R. S. A., Zen, H. & Subandrate. 2017. Hubungan Metode Deparafinisasi dengan Kuantitas dan Kualitas Ekstrak DNA Hasil Isolasi dari Sampel Arsip Jaringan dalam Blok Parafin Terfiksasi Formalin. Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.
- Suryaningrum, E. R. 2011. Efek Antifungsi Perasan Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Pertumbuhan Trichophyton Mentagrophytes secara *in vitro*. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.