

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, F., Monoarfa, A., & Wagiu, A. (2017). 250 Gambaran Benigna Prostat Hiperplasia di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Periode Januari 2014 – Juli 2017. *e-CliniC*, 5(2).
- Akmalia, U. (2018). Perbandingan Deparafinasi Menggunakan Xylol dan Detergen Cair Sunlight Terhadap Kualitas
- Alwi, M. A. (2016). Fiksasi 2 Minggu Pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus. Skripsi. Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ariyadi, T., & Suryono, H. (2017). Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode Microwave Dan. *Jurnal Labora Medika* Vol, 1(1), 7-11.
- Barron, D. A., & Rowley, D. R. (2012). The reactive stroma microenvironment and prostate cancer progression. *Endocrine-related cancer*, 19(6), R187-R204.
- BPPSDMK, T. (2017). Buletin Agustus 2017.
- Faridah, F., Ariyadi, T., & Nuroini, F. (2019). Perbedaan Densitas Warna Inti dan Sitoplasma Preparat Ginjal Marmut pada Proses Clearing Menggunakan Xylol dengan Minyak Gandapura (*Gaultheria Fragantissima*) pada Pembuatan Sediaan Jaringan. In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus (Vol. 2).
- Gambaran Histologis Hepar Mencit (*Mus Musculus L.*) Strain DdwSetelah Pemberian Ekstrak N-Heksan Buah Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium Dc.*) Selama Masa Pra Implantasi Dan Pasca Implantasi. Sumatera Utara.
- Juliati. 2017. Gambaran Mikroskopis Ca Mamiae Yang Difiksasi Dengan BNF10% dan Alkohol 70% pada Pewarnaan Hematoxylin-Eosin (HE). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Jusuf, A. A. 2009. Histoteknik dasar. Bagian Histologi Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kalantari, N., Bayani, M., & Ghaffari, T. (2016). Deparaffinization of formalin-fixed paraffin-embedded tissue blocks using hot water instead of xylene. *Analytical Biochemistry*, 507, 71-73

Kchristian, E., & Inderiati, D. (2017). Sitohistoteknologi. Jakarta: KEMENKES RI Pusat Pendidikan SDM Kesehatan.

Prasetiawan E., Sabri E., & Ilyas S. (2012).

Roberth, J. I., Siagian, J. W., & Jayadi, T. (2022). Hubungan Usia dengan Benign Prostate Hyperplasia dan Adenokarsinoma Prostat di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta. *Jurnal MedScientiae*, 6-11.

Salam, D. M., Muhartono, M., Sukohar, A., & Bakri, S. (2019). Analisis Hubungan Variabel Lingkungan Terhadap Kejadian Metastase Kanker Payudara Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2018. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-4.

Sediaan Jaringan Kulit Metode Microwave Dan Conventional Histoprocessing Pewarnaan Hematoxylin Eosin.

Setyawan, B., Saleh, I., & Arfan, I. (2016). Hubungan gaya hidup dengan kejadian benign prostate hyperplasia (studi di RSUD Dr. Soedarso Pontianak). *Jumantik*, 3(1).

Sutysna, H. (2016). Tinjauan Anatomi Klinik Pada Pembesaran Kelenjar Prostat. *Buletin Farmatera*, 1(1).

Wulansari, N. (2022). Analisis Sediaan Histologi Menggunakan Beeswax Super Grade Sebagai Alternatif Pengganti Paraffin Wax Dalam Proses Embedding (Doctoral dissertation, Kedokteran).

Yasifa, F. G., & Sugiharto, S. (2019). Gambaran histopatologi hasil Transurethral Resection of Prostate (TURP) pada pasien pembesaran prostat di RS Sumber Waras periode tahun 2014–2016. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(3), 510-514.