

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M.A. 2016. Fiksasi 2 Minggu pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar dan Pankreas Tikus Sparague Dawley Dengan Pewarnaan Hematoxylin-Eosin. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Ariyadi T, Suryono H. 2017. Kualitas Sediaan Jaringan Kulit Metode Microwave dan Conventional Histoprocessing Pewarnaan Hematoxylin Eosin. Semarang: Jurnal Labora Medika, 1(1), 7–11.
- Chairani. 2017. Gambaran Histologi Dan Fungsi Hati (Sgpt & Sgot) Mencit Jantan (Mus Musculus L.) Setelah Pemberian Ekstrak Metanol Biji Pare (Momordica Charantia L.) Dan Depo Medroksi Progesteron Asetat (Dmpa). Sumatera Utara: Departemen Biologi Usu.
- Djuwita, dkk. 2012. Pertumbuhan dan Sekresi Protein Hasil Kultur Primer Sel-Sel Serebrum Anak Tikus. Bogor: Jurnal Veteriner, 13(2), 125-135.
- Ellyawati, E. 2018. Penentuan Waktu Yang Tepat Pada Proses Staining Dalam Pembuatan Preparat Histologis Hati. Padang: Jurnal Temapela, 1(1), 28–30.
- Fitriani H, dkk. 2018. Aplikasi Metode Emersi Fiksatif Berbeda terhadap Morfologi Histologi Testis dan Epididimis Kambing Lokal (Capra sp.). Aceh: Jurnal Agripet, 18(1), 24–29.
- Howat W.J, Wilson B.A. 2014. Tissue Fixation And The Effect Of Molecular Fixatives On Downstream Staining Procedures. Methods, 70(1), 12–19.
- Kemenkes RI. 2015. Histologi Dan Anatomi Fisiologi Manusia. Acta Universitatis Agriculturae Et Silviculturae Mendelianae Brunensis. Jakarta Selatan 53(9), 1689–1699.
- Khristian E, Inderiati D. 2017. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (Tlm) Sitohistoteknologi. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia

- Kesehatan, 53(9), 1–237.
- Manan HCP, dkk. 2019. Teknik Dasar Histologi Pada Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*). Surabaya: Journal of Animal Ecology, 51(5), 1–12.
- Maulina, M. 2018. Zat-Zat Yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. Sulawesi: Unimal Press, 49, 13.
- Mangunsudirdjo, S. 2012. Patologi Anatomi Kedokteran. Jakarta: Dr. Soeripto.
- Musyarifah Z, Agus S. 2018. Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologi. Padang: Jurnal Kesehatan Andalas, 7(3), 443.
- Nugraha AP, dkk. 2018. Histopatologi Hepar Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Jantan Setelah Pemberian Teh Kombucha Konsentrasi 100% Dengan Waktu Fermentasi Yang Berbeda. Semarang: Buletin Anatomi Fisiologi, 3(1), 71-78.
- Pramono S, dkk 2012. Pengaruh Formalin Peroral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Histopatologis Hepar Tikus Wistar. Jurnal Kedokteran Diponegoro. Semarang: UNDIP 1(1), 115499.
- Rimbun, Pintoko K. 2012. Teknik Pewarnaan Neuron Dan Neuroglia Pada Sistem Saraf Pusat. Surabaya: Biomorfologi, 25(2), 33–40.
- Rusmiatik. 2011. Perbandingan Fiksasi Larutan Bouin Dan Formalin Pada Sediaan Preparat Histologi Testis Marmut. Mataram: Jurnal Bio Educatio, 3(5), 1–5.
- Setiawan. 2016. Optimalisasi Metode Automatic Slide Stainer Untuk Pewarnaan Jaringan Menggunakan Haematoksilin-Eosin. Jember: Praktikum Kimia Analitik Penetapan Kadar.
- Sriwahyunizah. 2018. Perbandingan Fiksasi Neutral Buffer Formalin 10% Dan Alkohol 70% Pada Jaringan Dengan Pewarnaan He (Hematoxilin Eosin). Semarang : Journal Article.
- Suryo K. 2015. Evaluasi Pewarnaan Toluidine Blue untuk Identifikasi Sel Mast

Jaringan Ikat dari Preparat Blok Parafin Kulit Tipis Anjing.
Surabaya:Veterinaria Medika 031, 1–6.

Trianto HF, dkk. 2015. Perbandingan Kualitas Pewarnaan Histologis Jaringan Testis dan Hepar Menggunakan Fiksasi Formalin Metode Intravital dan Konvensional.Pontianak.Jurnal Kesehatan Khatulistiwa,1(1),2-15.

Usmand WA ,2012. Histotechniques Laboratory Techniques in Histopathology: A Handbook for Medical Technologists.

William J, 2019. Prosedur Operasi Standar (Sop) Untuk Bekerja Dengan Bouin's Di Amherst College:Amherst College.

Yohana, W. 2017. Perbandingan Cairan Fiksasi Bouin Dengan Buffer Formalin Terhadap Hepar Tikus Putih. Bandung:Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society, 2(2), 97–101.