

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, T. R., Supangat, A., Sulistiyo, B., Muljo S, B., Amrullah, H., Prihadi, T. H., Sudarto, Soentjahjo, E., & Rustam, A. (2006). *Buku Panduan Pengembangan Usaha Terpadu Garam dan Artemia*.
- Al-Saraj, A. (2010). Use of saturated sodium chloride solution as a tissue fixative. *Iraqi Journal of Veterinary Sciences*, 24(1). <https://doi.org/10.33899/ijvs.2010.5582>
- Alwi, M. A. (2016). *STUDI AWAL HISTOTEKNIK: FIKSASI 2 MINGGU PADA GAMBARAN HISTOLOGI ORGAN GINJAL, HEPAR, DAN PANKREAS TIKUS SPRAGUE DAWLEY DENGAN PEWARNAAN HEMATOXYLIN-EOSIN*.
- Arapahni, S. J., Mahmud, D., Gusnandjar, A., & Durachim, A. (2019). PERBANDINGAN FIKSASI MENGGUNAKAN NBF 10% DAN MADU TERHADAP KEUTUHAN KOMPONEN JARINGAN HATI DENGAN PEWARNAAN HE. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 11(2). <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.748>
- Ariyadi, T., & Suryono, H. (2017). *KUALITAS SEDIAAN JARINGAN KULIT METODE MICROWAVE DAN CONVENTIONAL HISTOPROCESSING PEWARNAAN HEMATOXYLIN EOSIN*.
- Basuki, U., Basuki, P., Purnomo, B., Urologi, S., Lab, S. /, Bedah, I., & Anwar, S. (2003). *Dasar-dasar Urologi*.
- Damayanti, M., Ariyadi, T., & Tyas, R. A. (2021). *PROSES DEPARAFINASI SEDIAAN JARINGAN GINJAL DENGAN DAN TANPA PEMANASAN MENGGUNAKAN MINERAL OIL PADA PEWARNAAN HEMATOKSILIN-EOSIN*.
- Dey, P. (2018). Basic and Advanced Laboratory Techniques in Histopathology and Cytology. In *Basic and Advanced Laboratory Techniques in Histopathology and Cytology*. Springer Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-10-8252-8>
- Fajrina, S. N., Ariyadi, T., Nuroini, F., & Semarang, U. M. (2018). Gambaran Kualitas Sediaan Jaringan Hati Menggunakan Larutan Fiksatif NBF 10 % dan Alkohol 70 % pada Pewarnaan HE (Hematoksilin-Eosin). *Unimus*, 1.
- Gosoji IJ, Omirinde OJ, Hena SA, Wanmi N, & Azeez IA. (2018). *Saturated salt solution an alternative reagent in reducing formaldehyde concentration in embalming*. <https://doi.org/10.15406/mojap.2018.05.00192>
- Hasan, A. (2006). *DAMPAK PENGGUNAAN KLORIN*.

- Hauptmann, M., Lubin, J. H., Stewart, P. A., Hayes, R. B., & Blair, A. (2004). Mortality from solid cancers among workers in formaldehyde industries. *American Journal of Epidemiology*, 159(12), 1117–1130. <https://doi.org/10.1093/aje/kwh174>
- Jordá, E. G. (2010). *Mus musculus*. In *Clinical and Translational Oncology* (Vol. 12, Issue 9, pp. 585–586). <https://doi.org/10.1007/s12094-010-0561-1>
- Jumlongkul, A. (2017). *Comparison between formaldehyde and salt solutions for preservation of human liver and brain slices*. <https://www.researchgate.net/publication/350617811>
- Jusuf, A. A. (2009). *HISTOTEKNIK DASAR*.
- Khristian, E., & Dewi, I. (2017). Sitohistoteknologi. In *Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan* (Vol. 7, Issue 1).
- Mescher, A. L., & Junqueira, L. C. U. (2018). *Junqueira's basic histology : text and atlas*.
- Mescher, A. L., Junqueira, L. C. U., & Preceded by: Mescher, A. L. (2012). *Junqueira's basic histology : text and atlas*.
- Musyarifah, Z., & Agus, S. (2018). Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3). <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.900>
- Nugroho, R. A. (2018). *Mengenal Mencit sebagai Hewan Laboratorium*.
- Occupational Safety and Health Administration. (2011). *formaldehyde-factsheet*.
- Özkan, N., Şalva, E., Çakalağaoğlu, F., & Tüzüner, B. (2012). Honey as a substitute for formalin? *Biotechnic and Histochemistry*, 87(2), 148–153. <https://doi.org/10.3109/10520295.2011.590155>
- Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Indonesia. (2015). *BUKU PEDOMAN PELAYANAN PATOLOGI ANATOMI INDONESIA*.
- Pratiwi, N. Y., Durachim, A., Mahmud, D., & Gusnandjar, A. (2019). PERBANDINGAN FIKSASI MENGGUNAKAN GULA PASIR TEBU DAN NEUTRAL BUFFER FORMALIN TERHADAP KEUTUHAN SEL. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 11(2). <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.742>
- Rejeki, P., Putri, E., & Prasetya, R. (2018). *OVARIEKTOMI PADA TIKUS DAN MENCIT*.
- Suckow, M. A., Danneman, P., & Brayton, C. (2001). *The Laboratory MOUSE*.

- Suvarna, K. S., Layton, C., & Bancroft, J. D. (2019). *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques E-Book*.
- Udonkang, M. I., Ubi, K. A., & Inyang, I. J. (2018). HONEY AS FIXATIVE AND SAFER SUBSTITUTE FOR FORMALIN IN HISTOLOGY. *International Journal of Medical Laboratory Research*, 03(03), 11–17. <https://doi.org/10.35503/ijmlr.2018.0303>
- Widyani, R., & Suciatty, T. (2008). *Prinsip Pengawetan Pangan*. <https://mgmpagrominapacitan.wordpress.com/2013/03/27/prinsip-pengawetan-pangan/>
- Yustina, & Darmadi. (2017). *Buku Fisiologi Hewan*.