

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, A. (2016). Fiksasi 2 minggu pada gambaran histologi organ ginjal, hepar dan pankreas tikus Sprague Dawley dengan pewarnaan HE. *Jurnal Kesehatan*.
- Bancroft, J.D., Gamble, M. 2013. *Theory and practice of histological technique*, Philadelphia: Elsevier
- 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 ) dapat menyebabkan larutan fiksatif tidak menyerap dengan baik . Potongan jaringan yang diketahui bahwa metode fiksasi i. *Jurnal Kesehatan*, 1, 60–65.
- Fauzi, R. (2018). Perbandingan Fiksasi BNF 10% dan Aseton pada Jaringan dengan Pewarnaan HE ( Hematoxilin Eosin ). *Jurnal Kesehatan*, 4.
- Hoetelmans, et al. (2011). Effects fixation of acetone, methanol, or paraformaldehyde on cellular structure, visualized by reflection contrast microscop and transmission and scanning alelectron microscopy. *Immunohistochem*, 4, 51–75.
- Jamie M, Kumar, George L, Kiernan, John A. (2010). Education Guide : Special Stains and H&E Second Edition. California, US : Dako North America.
- Jusuf, AA. 2009. Histoteknik Dasar. Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hoffmann, G., Ijzer, J., Brinkhof, B., Schotanus, B. A. Ingh, T. S. Van Den, Penning, L. C., & Rothuizen, J. (2009). *Comparation off different methods to obtain and store liver biopsies for molecular and histological research*. 8, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1476-5926-8-3>
- Khristian & Inderiati. (2017). *Sitohistoteknologi Pusat pendidikan sumber daya manusia kesehatan*. 4.
- Kolling, G. et al. (2020). Imunohistologic techniques for detecting the glycolipid in the mause kidney and nervous system. *Histochem Cell Biol*, 1, 157–168.
- Miranti, P. (2010). Pengolahan jaringan untuk penelitian hewan coba. *Journal of Scientific*.
- Ningrum, D. (2020). Perbedaan Cairan Fiksasi Terhadap Kualitas Gambaran

Mikroskopis Pada Jaringan Dengan Perwarnaan Hematoxylin-Eosin (HE). *Skripsi*.

Prasetyani. (2017). *Gambaran Mikroskopis Histologi Bloksel Efusi Pleura dengan Menggunakan Fiksasi Alkohol 70% dan BNF 10% pada Pewarnaan HE*. 2.

Shi, S., Liu, C., Pootrakul, L., Tang, L., Young, A., Chen, R., Cote, R. J., & Taylor, C. R. (2021). *Evaluation of the value of tissue section used as “Gold Standar” for histologi*. 358–366. <https://doi.org/10.1309/7CXUYXT23E5AL8KQ>

Suprianto, A. (2014). Perbandingan Efek Fiksasi Formalin Metode Intravital Dengan Metode Konvesional Pada Kualitas Gambaran Histologis Hepar Tikus. *Jurnal Kesehatan*.

Terms, F. (2020). Fast acetone tissue processing of human organs provides tissue characteristics equal to conventional processing. *Biotechnic & Histochemistry*, 00, 1–8. <https://doi.org/10.1080/10520295.2020.1752935>

Yohana, W. (2017). Perbandingan Cairan Fiksasi Bouin dengan Buffer Formalin Terhadap Hepar Tikus Putih. *Journal Of Syariah Kuala Dentistry Society*, 2(2)