

DAFTAR PUSTAKA

- A. Sriwahyunizah. (2018). Perbandingan Fiksasi Neutral Buffer Formalin 10% dan Alkohol 70% Pada Jaringan Dengan Pewarnaan He (Hematoxilin Eosin). *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(4), 1–8.
- Musyarifah, Z., & Agus, S. (2018). Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 443. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i3.p443-453.2018>
- Niswatin, R. K. (2021). Literature Review : Perbandingan Kualitas Sediaan Jaringan Menggunakan Larutan Fiksatif NBF 10% dan Madu dengan Pewarnaan Hematoksilin-Eosin. *Unisa*.
- 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), 190–197. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.742>
- Pustaka, B. A. B. T. (2013). *Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. 19. [http://repository.ub.ac.id/id/eprint/5571/5/135130101111029_BAB 2.pdf](http://repository.ub.ac.id/id/eprint/5571/5/135130101111029_BAB%202.pdf)
- Raini, Mariana., A. I. (2012). Kajian: Khasiat Dan Keamanan Stevia Sebagai Pemanis Pengganti Gula. *Media of Health Research and Development*, 21(4 Des), 145–156. <https://doi.org/10.22435/mpk.v21i4Des.50>.
- Wahyu Baskoro. (2018). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Jusuf, A. A. (2009). Histoteknik Dasar. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 1–33.
- Khristian, Erick; Inderiati, D. (2017). Sitohistoteknologi (Jakarta). Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Wardani, Y., & Rahmawati, Y. (2020). *SYSTEMATIC REVIEW : PENGKAJIAN ZAT FIKSASI ALTERNATIF PENGGANTI NBF (Neutral Buffer Formaline) 10 % DALAM BIDANG SYSTEMATIC REVIEW : PENGKAJIAN ZAT FIKSASI ALTERNATIF PENGGANTI NBF (Neutral Buffer*. 4–13.