

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, L.M.S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Adiyanto, M. (2013). Perbedaan Morfologi Sel Darah Pada Pengecatan Giemsa Yang Diencerkan Menggunakan Aquades dan Buffer pH 6,8. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang: Politeknik Kemenkes Semarang .
- Andayani, G.A.S., & Sriasih, N.M. (2016). The Quality of Colouring and Time Effectivity of Staining Using Rapid St Reagensia Compared to Giemsa Dye On The Identification of Malaria Slide. *Karya Ilmiah PLP pada SENASLAB*. 225-231.
- Azzhara, L.A. (2023). Gambaran Hasil Fiksasi Kering dan Fiksasi Basah Pada Pewarnaan Papanicolao Mukosa Mulut. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Politeknik Kemenkes Yogyakarta.
- Bancroft, J.D., & Gamble, M. (2013). *Theory and Practice of Histological Technique*. Philadelphia: Elseive.
- Bindhu, P., Krishnapillai, R., Thomas, p., & Jayanthi, p. (2013). Facts in Artifacts. *Journal Oral Maxillofac Pathol*. 17(3), 397–401.
- Chittemsetti, S. (2018). Natural Substitutes For Formalin: a Boon to Histopathology. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*. 22(1), 143.
- Dani, A.S.R., & Sari, I. (2022). Perbedaan Hasil Fiksasi Alkohol 96% Selama 15 Menit Dan 30 Menit Pada Pewarnaan Papanicolao. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*. 3(2), 119–132.
- Ekawati, A. (2014). *Sitohistologi Dasar*. Surabaya: Politeknik Kesehatan Surabaya.
- Elzabbal MHE, Ahmed HG, Abedellaziz MS, Sadik IA, Abdalhmeed M. Effect of Fixatives' Temperatures on Subsequent Histochemical Staining. *Sudan Journal of Medical Sciences*. 2013;8(3):147-150.
- Gandasoebrata, R. (2011). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat .
- Ganjali, H., & Ganjali, M. (2013). *Fixation in Tissue Processing Int J Farming Allied Sci*. 2(18), 686–689.
- Hernowo, B.S. (2017). *Teknik Pengelolaan Sediaan Sitologi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Jamien, M. (2010). *Education Guide: Special Stains and H&E Second Edition* (Second Edition). California: Junqueira.

- Kchristian, E., & Inderiati, D. (2017). *Sitohistoteknologi*. Edisi 2017. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Lukas, H. (2016). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa Manusia Menggunakan Metode Pewarnaan Papanicolaou, Diff Quick, Dan Safranin-Kristal Violet di RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Thesis*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Lusiana, Paramitha, L., Rihatmadja, R., Menaldi, S.L., & Yusharyahya, S.N. (2019). *Tes Tzanck Di Bidang Dermatologi Dan Venereologi* . Media Dermato Venereologica .
- Mizan, M. N., Damayanti, M., & Nuroini, F. (2021). Gambaran Sitologi Epitel Mukosa Rongga Mulut Pewarnaan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosasinensis L.*) The Descriptions Of Oral Cavity On Mucous Epithelial Cytology Staining Hibiscus Flower Extract (*Hibiscus rosa-sinensis L.*). *Jurnal Publikasi*. 4(1), 1790.
- Motgi, A. A., Chavan, M. S., Diwan, N. N., Chowdhery, A., Channe, P. P., & Shete, M. V. (2014). Assessment of cytogenic damage in the form of micronuclei in oral epithelial cells in patients using smokeless and smoked form of tobacco and non-tobacco users and its relevance for oral cancer. *Journal of Cancer Research and Therapeutics*, 10(1), 165–170. <https://doi.org/10.4103/0973-1482.131454>
- Musyarifah, Z., & Agus, S. (2018). Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Muthiawati S., Wiryanti W., Durachim A & Yuliansyah S.M. (2023). Optimasi Waktu dan Suhu Fiksasi Spesimen Terhadap Kualitas Preparat Jaringan. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*. 4(01).
- Negeri, M. S., Buluh Batang Anai Padang Pariaman Athika Rahmawati, S., & Nurhajjah, S. (2018). Gambaran Sitologi Eksfoliatif Pada Apusan Mukosa Mulut. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi Revisi). Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan 2). Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurjanah, S. (2020). Pewarnaan Sitologi Pada Epitel Mukosa Menggunakan Giemsa Modifikasi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Riadi, E. (2011). *Statistika Penelitian Analisis Manual Dan IBM SPSS*. Yogyakarta.
- Sabirin, I. P. R. (2015). Sitopatologi Eksfoliasi Mukosa Oral Sebagai Pemeriksaan Penunjang di Kedokteran Gigi. *Skripsi*. Universitas Jenderal Achmad Yani .
- Santosa, D., Titien, I., & Kusuma, P., (2013). Pengaruh Pemakaian Breket Terhadap Maturasi Sel Epitel Mukosa Bukal Pada Pasien Anak Periode Gigi Bercampur. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(4), 248–253.
- Sari, I., Darwin, B., & Realita, T. E. (2021). Analisa Metode Fiksasi Kering Menggunakan Giemsa Dan Fiksasi Basah Menggunakan Papanicolaou Pada Pemeriksaan Pap Smear. *Masker Medika*, 9(1), 446–454. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v9i1.456>
- Sispita, & Yeti. (2019). *Modul Sitohistoteknologi*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Erlangga.
- Sukma Rima Dani, A., Sari, I., & Trianes, J. (2022). *Analisa Hasil Pewarnaan Papanicolaou Dengan Fiksasi Alkohol 96% Selama 15 Menit Dan 30 Menit*.
- Susilowati, D. , Dewi, S. D. , & Iswara, A. (2022). Gambaran Hasil Pewarnaan Papanicolaou, Diff Quick, Dan Giemsa Pada Sampel Epusi Pleura . *Jurnal Analis Kesehatan*.
- Tandelilin, R. TC., Widita, E., Puspita, R. M., & Mun, T. S. (2021). Analisis Sitogenetik Sel Epitel Mukosa Bukal Pekerja Stasiun Pengisi Bahan Bakar Umum Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Teknoscains*, 10(2), 160. <https://doi.org/10.22146/teknoscains.43852>
- Tjahjono. (2012). Deteksi Dini Kanker Dan Peran Pemeriksaan Sitologi. *Jurnal Ilmu Patologi Anatomi*.
- Torres, B. O., Zavala, C. M. G., Nava, A., Flores, G.A. , & Ramos, I.M.L. (2014). Potential Uses, Limitations and Basic Procedures of Micronuclei and Nuclear Abnormal in Buccal Cells. *Disease Markers*, 1–13.