

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, M. (2013) 'Perbedaan Morfologi Sel Darah pada Pengecatan Giemsa yang Diencerkan Menggunakan Aquadest dan Buffer pH 6,8.', *Keperawatan dan Kesehatan*.
- Anggryani, C. (2019) 'Pengaruh Perbedaan Pengenceran Giemsa Terhadap Sediaan Darah Tipis Pada Penyakit Malaria Di RSUD M. Zein Painan'.
- Arianda, D. 2015. Buku Saku Analis Kesehatan Revisi ke-5. Bekasi: Analis Muslim Publishing
- Arif, M. (2015) *Penuntun Praktikum Hematologi*. Makasar: Fakultas Kedokteran UNHAS.
- Aziz Ansori Wahid dan Wahyu Purwaganda (2015). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hitung Jenis Leukosit Menggunakan Metode Manual dengan Laser-Based Flowcytometry
- Bain, B. . (2015) *Blood cells: A Practical Guide*. Fifth Edition.
- Budi Santoso (2010) 'Differential Counting berdasarkan Zona Baca Atas dan Bawah pada Preparat Darah Apus', *Keperawatan dan Kesehatan*, 1(18), pp. 56–59.
- Dep. Kes RI. (2010) *Standar Kualitas Air Minum*. Jakarta: Dep. Kes RI.
- Depkes, R. (2006) *Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia*. Jakarta: Dirjen PPM dan PL.
- Eevana, N. D. K (2017). Gambaran Morfologi Sel Eosinofil Pada Pewarnaan Giemsa Dengan Variasi Jenis Larutan Pengencer. *Potekkes Kemenkes Semarang*.
- Gandasoebrata (2007) *Penuntun Laboratorium*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Guyton, A.C., dan Hall, J. E. (2008) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11th edn. Jakarta: EGC.
- Indriani, M. (2017) Pengaruh Konsentrasi pH Buffer Giemsa Terhadap Morfologi Leukosit Pada Preparat Sumsum Tulang. *Universitas Muhammadiyah Semarang*
- Kiswari, R. (2014) *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Nugraha, G. (2015) *Panduan Praktikum Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media.

- Primasari, N. (2018) 'Gambaran Morfologi Sel Eosinofil Dan Limfosit Pada Sediaan Apusan Darah Tipis Dalam Pewarnaan Giemsa yang Dencerkan Menggunakan NaCl Fisiologis Dan Aquadest'.
- Putri, A. M. (2019) 'Pengaruh Variasi Waktu Pewarnaan Menggunakan Giemsa 10% Terhadap Hasil Sediaan Darah Malaria'.
- Sahabudin, D. (2015). Pengaruh Lama Pengecatan Sediaan Apus Darah Tipis Dengan Menggunakan Cat Giemsa Terhadap Morfologi Eritrosit. Diploma Thesis. *Universitas Muhammadiyah Semarang*
- Sanyi, L. M. (2020) 'Gambaran Morfologi Plasmodium sp Pada Pewarnaan Giemsa Dengan Peran engenceran Menggunakan Larutan NaCl 0,9% Dan Air Mineral', *Politeknik Kesehatan Negeri Bandung*.
- SNI (2015) *Air Mineral, Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- Subuh, M. d. (2017) *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tarwoto (2007) *Keperawatan Medikal Bedah (Gangguan Sistem Persarafan)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Thamrin, H. Y. (2017) *Hematologi III*. Bahan Ajar. Kendari. D3 Analisis Kesehatan.