

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorim Kesehatan yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Perpustakaan Departemen Kesehatan RI.
- Abdulmuthalib SE. 2001. *Pendekatan Diagnosis dan Pengobatan Anemia*. Jakarta: Pertemuan Ilmiah Tahunan Ilmu Penyakit Dalam.
- Afifah, A. S., Adicita, Y., & Suryawan, I. W. K. 2021. *Reduksi Warna Methylen Blue (MB) dengan Granular Zeolit Klinoptilolit Teraktivasi*. Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL), 6(1), 24-33.
- Nedu, M. E., Tertis, M., Cristea, C., & Georgescu, A. V. 2020. *Comparative study regarding the properties of methylene blue and Proflavine and their optimal concentrations for in vitro and in vivo applications*. *Diagnostics*, 10(4), 223.
- Mohammed S, Sundaram V. 2018. *Comparative study of metachromatic staining methods in assessing the exfoliative cell types during oestrous cycle in Sprague- Dawley laboratory rats*. *Int J Morphol*, 36(3): 962-8.
- Ginimuge, P.R.; Jyothi, S.D. 2016. *Methylene blue: Revisited*. *J. Anaesthesiol. Clin. Pharmacol.* 26, 517–520.
- Oz, M.; Lorke, D.E.; Hasan, M.; Petroianu, G.A. 2011. *Cellular and Molecular Actions of Methylene Blue in the Nervous System*. *Med. Res. Rev*, 31, 93–117.
- Prawirohartono, dkk. 2013. *Biologi Kelas X SMA/MA*. Bailmu: Jakarta.
- Miclescu, Adriana, & Wiklund, L. 2010. *Methylene Blue, an Old Drug with New Indications*. *Jurnalul Român de Anestezie Terapie intensivă*, 1:35-41.
- Waluyo, Lud. 2011. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- CAP. 2011. *Hematology, Clinical Microscopy, and Body Fluids Glossary*. *College of American Pathologists: USA* : 1-64.
- Campbell, N. A., Reece, J. B. 2004. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Isnaeni, Wiwi. 2006. *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Ibnu Atoillah, A. H. M. A. D. 2007. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Getah Batang Tanaman Yodium (Jatropha multifida L) Terhadap Lama Waktu Koagulasi Darah Secara In Vitro (Studi Kasus Lama Waktu Koagulasi Golongan Darah B)*. (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).

- Fatimah, Siti,. dkk. 2019. *Koagulasi Dan Komposisi Darah*. Semarang: [https://www.researchgate.net/publication/333192042\\_KOAGULASI\\_DAN\\_KOMPOSISI\\_DARAH/link/5ce01fdfa6fdccc9ddbffe40/download](https://www.researchgate.net/publication/333192042_KOAGULASI_DAN_KOMPOSISI_DARAH/link/5ce01fdfa6fdccc9ddbffe40/download) diakses tanggal 02 November 2020.
- Themel H., Diem H., Haferlach. 2004. *Color Atlas of Hematology*. New York : Thieme
- Hoffbrand AV, Pettit JE and Moss PAH. 2005. *Essensial Haematology*. 4.Ed, Blackwell Science, Ltd. Oxford.
- Sacher A, McPherson & Alih bahasa Pendit BU, Wulandari D. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Penerbit Buku Kedokteran, EGC,ed.II, Jakarta 2004:22-54.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal.
- Suega, K. 2010. *Aplikasi Klinis Retikulosit*. Jurnal Penyakit Dalam, 11(3).
- Lewis, S. M., Bain, B. J., Bates, I., & Dacie, J. V. 2011. *Dacie and Lewis practical haematology*. Churchill Livingstone.
- Rahmawati T, Apriyadi Y, Mamay. *Utilization of 1% methylene blue in staining histopathological preparations at anatomic pathology laboratory*. Ina J Med Lab Sci Tech, 2020; 2(1): 93-100
- Sugiyono, Dr. 2010. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Jakarta : Alfabeta.
- Wirawan R. 2006. *Uji Ketelitian, Ketepatan dan Nilai Rujukan Parameter Retikulosit Orang Indonesia Dewasa di Jakarta Menggunakan Alat Hitung Sel Darah Otomatik Sysmex XT-2000i*. Balai Penerbit FKUI. 1st ed. Agustus 2006. Page 1 – 31.