

DAFTAR PUSTAKA

- A Hosseinnia, M. P. (2010). Photp-catalytic degradation of Organic Dyes with Dzferent Chromophores by Sinthesized Nanosize. *world Applied Science Journal Vol 8 No. 11* , 1327-1332.
- A.V. Hoffbrand, J. P. (2005). *Kapita Selekt Hematologi*. Jakarta: PENERBIT BUKU KEDOKTERAN EGC.
- Arif, M. (2009). *Penuntun Praktikum Hematologi*. Makassar: Fakultas Kedokteran UNHAS.
- Baker, J. (2008). *MSDS Acetic Acid Glacial*. Canada: Malinekrodt Baker Inc.
- Bakta, P. D. (2014). *Hematologi Klinik Ringkas*. PENERBIT BUKU KEDOKTRAN EGC.
- Brown, B. A. (1976). *Hematology : Principles And Procedures Second Edition*. America: Lia & Febig.
- Brunzel, N. (2013). *Fundamentals of Urine & Body Fluids Analysis*. Missouri: Elseiver Inc.
- Chairlan, E. L. (2011). *Pedoman Teknik Dasar Untuk laboratorium Kesehatan*. Jakarta: EOC.
- CHEMICAL, C. F. (2008). *MSDS GENTIAN VIOLET*. 8.
- Cormack, D. (2008). *Essential Histology 2nd edition*. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins.
- Dewajanti, A. M. (2010). Peran Protein Pita 3 pada Membran Sel Daeah Merah Manusia. *Jurnal Kedokteran Meditek Vol 16, No.43B*.
- Gandasoebrata, R. (2011). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- gempur safar, w. p. (2007). *Modul Metode Statistika II*. Yogyakarta: FMIPA UGM.
- Harald Theml, M. H. (2004). *Color Atlas of Hematology*. New York: Thieme Stuttgart.
- Hidayati, E. T. (2017). *STATISTIK PARAMETRIK Untuk Penelitian Kesehatan*. Surabaya: PRODI ARSITEKTUR UIN SUNAN AMPEL.
- Hoffbrand, A. M. (2006). *At a Glance Hematologi Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga Medical Series.
- Judha, M. (2014). *Rangkuman Sederhana ANATOMI & FISILOGI Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Junqueira, L. d. (2009). *Basic Histology*. EGC.

- Kahar, H. (2005). Peningkatan Mutu Pemeriksaan Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit . UNAIR.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Yogyakarta: Erlangga.
- Kumala, F. (2010). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi.
- Merck. (2017). Dalam *Gentian Violet for Microscopy*.
- Nugraha, G. (2015). Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta: CV. TRANS INFO MEDIA.
- R.A Sacher, R. M. (2004). Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahmadhanty, W. N. (2019). Efektivitas Ekstrak Buah Asam Jawa (T. Indica L.) Terhadap Hitung Jumlah Leukosit Metode Langsung. *Jurnal MediLab Mandala Waluya* 3, 115-120.
- Renata Paleari, A. M. (2008). Controversies on the osmotic fragility test. *Enerca*, 1-3.
- RI, K. K. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43 Tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik.
- Rimbun, R. (2019). STRUKTUR DAN PERAN SITOSKELETON PADA ERITROSIT. *MAJALAH BIOMORFOLOGI* 28, 38-45.
- Rustantni, R. (2013). Kelainan Membran Eritrosit Hereditas.
- Safar, G. (2007). *MODUL METODE STATISTIKA II*. YOGYAKARTA: FMIPA UGM.
- Scientific, A. (2015). Safety Data Sheet.
- Turgeon, M. L. (2004). *Clinical Hematology: Theory and Procedures*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Watson, D. (2007). Analisis Farmasi. Jakarta: EGC.
- Welly Surya Naga, B. A. (2010). Koagulasi Protein Dari ekstrak Biji Kecapir Dengan Metode Pemanasan. *Widya Teknik Vol 9*, 1-11.
- WHO. (2010). WHO Guidelines on drawing blood: best practice in phlebotomy. ISHBN 9789241599221.
- Wirawan. (2000). Hematologi Sederhana. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wulangi, S. K. (2009). Prinsip-Prinsip Fisiologi. Jakarta: Depdikbud.

