

DAFTAR PUSTAKA

- Buleti. 2007. *Tahapan Pemeriksaan Laboratorium*. Universitas Udayana. Bukit Jimbaran.
- Departemen Kesehatan RI. 1993. *Pedoman Pengujian dan Pengembangan Fitofarmaka, Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta: Depkes RI pp 15-17.
- Fritz Heckner, Alih bahasa dr. Wita J. Sowono, Atlas Hematologi, Edisi 9, EGC, Jakarta, 1999
- Gandasoebrata. R. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta
- Ganong. 2002. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Guyton, Arthur C. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. EGC. Jakarta. 2008.
- Hoffbrand A. V. 2006. *Kapita Selekta Hematologi*, Edisi 4 EGC. Jakarta
- Kee, Joyce LeFever. 2012. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2012.
- Kiswari R, 2014. *Hematologi dan Tranfusi*. Erlangga, Jakarta.
- Pamungkas KP, 2014. *Gambaran Morfologi Eritrosit Dengan Perbandingan Lama Fiksasi*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Kosesih EN. 2008. *Tafsir Hasil pemeriksaan Laboratorium*. Karisma Publishing Grup. Ciputat.
- Longo, Dan L. MD., Kasper, Dennis L. MD., et al. 2012. *Harrison's Principle of Internal Medicine* ed. 18 Chapter 231: Rheumatoid Arthritis. McGraw-Hill Companies, Inc. USA.
- Natalia EY. 2015. *Kelainan Darah*. Penerbit : Nuha Medika. Cetakan pertama, Juli. Yogyakarta
- Onggawaluyo, JS. 2001. *Parasitologi Medik 1 Helminologi: Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosis dan Klinik*; Edisi 1. Editor: Monica Ester. Jakarta: EGC. Hal 12 – 17.
- Pramudianti, M.I.D. 2013. "Pemeriksaan Hemostasis dan Praanalitik". Makalah disajikan dalam *Workshop Hematologi PIT X PDS PATKLIN*. Pontianak, 22 September.

Santosa,B.2010. *Differential Counting Berdasarkan Zona Baca Atas dan Bawah Pada Preparat Darah Apus*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

WitonoS,Pemantapan Mutu.Pusat Laboratorium Kesehatan. Jakarta.

Wirawan R.2010. Jurnal Penelitian Hasil Pemeriksaan Urin.*Cermin Dunia Kedokteran* No.30. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

