

DAFTAR PUSTAKA

- Bain, B.J., 2012. *Hematologi Kurikulum Inti*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- D'Hiru, 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fakultas Kedokteran UI., 2000. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana*. Jakarta: FKUI.
- Fitria L., Lavi L., & Dewi R., 2016. *Pengaruh Antikoagula dan Waktu Penyimpanan terhadap Profil Hematologis (Rattur norvegicus Berkenhout, 1769) Galur Wistar*, 33, 1, pp.22-30.
- Gandasoerata, 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Herawati, 2016. *Pemeriksaan Hematokrit Metode Mikrohematokrit Antara Menggunakan Centrifuge Sudut dengan Centrifuge Mikrohematokrit*, Diploma Thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah, Ciamis.
- Jaya I., 2006. *Hubungan Kadar Hematokrit Awal dengan Derajat Klinis DBD*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Judha M., Erwanto R., & Retnaningsih, L.N., 2012. *Anatomi & Fisiologi Rangkuman Sederhana Belajar Anatomi Fisiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan dan Keperawatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Kee, J.L., 2014. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. 6. Jakarta: EGC.
- Kiswari, R., 2012. *Hematologi untuk Analis Kesehatan*. Semarang: SMK Theresiana.
- Kustiani, F., 2016. *Perbedaan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Jumlah Eritrosit pada Darah dengan EDTA 10% Volume 10 ul dan 200 ul*, Diploma Thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah, Ciamis.
- Lesmana, A., 2016. *Gambaran Darah Rutin terhadap Pembendungan Pengambilan Sampel Darah Vena dengan Waktu 3 Menit*, Diploma Thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah, Ciamis.
- Makhluf, M., 2013. (<http://m-aluf.blogspot.co.id/2013/09/alat-laboratorium-centrifuge.html>). Diakses tanggal 28 Septermber 2013.
- Mayangsari, S., 2017. *Pengaruh Pembendungan Pengambilan Darah terhadap Kadar Hemoglobin dan Hematokrit*, Diploma Thesis, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.

- Megawati, G., 2013. *Penggunaan Larutan Pengencer Na Citrat 3,8% & NaCl 0,85% pada Darah EDTA terhadap Hasil LED Metode Westergren*, Diploma Thesis, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Muktiawan, V.G., 2011. *Perbedaan Waktu Centrifuge terhadap Hasil Pemeriksaan Hematokrit Mikro di Laboratorium Patologi Klinik Unimus*, Diploma Thesis, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Musyaffa, R., 2010. (<http://ripanimusyaffalab.co.id/2010/01/pasca-analitik.html>). Diakses tanggal 26 Juni 2010.
- Nurlela, R., 2016. *Perbedaan Variasi Volume Darah dalam Tabung Wintrobe terhadap Nilai Hematokrit*, Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Nurrachmat, H., 2005. *Perbedaan Jumlah Eritrosit, Lekosit dan Trombosit pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional dengan EDTA Vacutainer*, Thesis, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nuryati, A., & Suhardjono, 2016. *Pengaruh Volume, Lama Pendiaman, dan Suhu Penyimpanan Darah pada Pemeriksaan Mikrohematokrit terhadap Nilai Hematokrit*, 12, pp.141-146.
- Sofro, A.S.M., 2012. *Darah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Srimujiasih, 2015. (<https://srimujiasih.com/2015/03/04/pemeriksaan-hematokrit-ht/>). Diakses tanggal 4 Maret 2015.
- Sugiharti, R., 2009. *Gambaran Kadar Hematokrit pada Pekerja di Sepanjang Jalan Brigjen Sugiarto Semarang*, Diploma Thesis, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Thalib, A., 2014. (<http://adrianthalib.co.id/2014/10/v-behaviorurldefaultvmlo.html>). Diakses tanggal 13 Oktober 2014.
- Yuni, N.E., 2015. *Kelainan Darah*. Yogyakarta: Nuha Medika.