

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariandini.Lisa.2016.*Perbedaan Kadar Hematokrit dengan Penambahan Antikoagulan EDTA konvensional dan EDTA Vakutainer.Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Brooks, G.F., dkk. 2005. Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology). Buku I : Jakarta.
- Evelyn C.Pearce. 2008. Anatomi dan fisiologi untuk para medis. Jakarta: PT Gramedia.
- Gandasoebrota R, 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat, Jakarta
- Ganong. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Kiswari, Rukman,. 2014. Hematologi & Tranfusi. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Mosca A, Paleari R, Ivaldi G, Galanello R, dan Giordano PC. (2009). Peran dari Pengujian Hemoglobin A2 dalam Diagnosis Thalassaemias dan Terkait Haemoglobinopathies. *Journal Clin Pathol*, 62: 13–17
- Muslim, A., 2015. *Pengaruh Waktu Simpan Darah K2EDTA dan Na2EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin.Jurnal Analis Kesehatan*.4 (2). Pp. 392 – 396.
- Nurrachmat H, 2005. *Perbedaan jumlah eritrosit, leukosit, dan trombosit pada pemberian antikoagulan EDTA konvensional dengan EDTA vacutainer (tesis)*.BagianPatologi
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*.Yogyakarta: Alfa media dan Kanal medica.
- Safitri Dwi Meisya., 2011. *Pengaruh Perbedaan Volume Antikoagulan EDTA10% Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmethemoglobin.Jurnal fakultas analis lesehan Universitas Muhammadiyah, Semarang.*
- Santosa, Budi, 2005. *Perbedaan Hasil Pengukuran Hematokrit Metode Mikro Pada Darah Yang Menggunakan Antikoagulan EDTA 10 ul dan 50 ul pada Konsentrasi 10%.*(<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/LITBANG/article/view/273>)

- Sunita. 2009. *Prinsip-prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Sutedjo. 2009. *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Penerbit Amara Books.
- Wijaya King Charles., 2006. Perbedaan Jumlah Trombosit Cara Manual Pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional (Pipet Mikro) dengan EDTA Vacutainer. *Jurnal fakultas kedokteran Universitas Diponegoro*, Semarang.
- Wirawan, Silman. 2002. *Pemantapan Kualitas Uji Hematologik, edisi pertama*. Fakultas kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Y, Liswati., 2014. Gambaran Laju Endap Darah (Metode Sedimat) Menggunakan Natrium Sitrat 3,8% Dan EDTA Yang Ditambah NaCl 0,85%. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Cirebon.
- Zarianis. 2006. *Efek Suplementasi Besi-Vitamin C dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Yang Anemia di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*, Tesis Program Magister Gizi Masyarakat Universitas Diponegoro

