

## DAFTAR PUSTAKA

- Gandasoebrata R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis. Edisi 15. Dian Rakyat*. Jakarta.
- Wahdaniah, Sri Tumpuk. 2018. *Perbedaan Penggunaan Antikoagulan K2EDTA dan K3EDTA terhadap Hasil Pemeriksaan Indeks Eritrosit*. Jurnal Laboratorium Khatulistiwa. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Pontianak. e-ISSN : 2597-9531 p-ISSN : 2597-9523.
- Maulana. 2019. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Antara Sampel Yang Dihomogenkan Secara Manual Dan Menggunakan Alat Roller Mixer*. Unimus. Semarang.
- Dini Ida Irawati. 2018. *perbedaan homogenisasi manual dan otomatis terhadap jumlah trombosit metode otomatis di RSUD Batang*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Hartina, Ardiya G, M.Ihsan Tarmizi, 2018. Perbandingan Teknik Homogenisasi Darah Edta Dengan Teknik Inversi Dan Teknik Angka Delapan Terhadap Jumlah Trombosit. JPP Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang. Vol. 13. No. 2. 150 p-ISSN 2579-5325,e- ISSN 2654-3227.
- Siswanto, Sukeksi .A, Wibawa.J, 2018. Perbedaan Homogenisasi Cara Manual Dibolak-Balik 5-10 Kali Dengan Dibolak-Balik 2-4 Kali Pada Pemeriksaan Jumlah Trombosit. Respository Unimus.
- Yudistira Adi Nugraha, 2010 *Prototype Blood Roller Mixer Dengan Pengaturan Waktu Berbasis Mikrokontroler AT89s51*, Politeknik Kesehatan Surabaya Jurusan Teknik Elektromedik, Surabaya
- Aditra E, Nico D, River F.H, 2017. Jurnal Mutiara Elektromedik.Vol 1. No 1 eISSN : 2614-7963
- Riswanto, 2010 *Pemeriksaan Hematology Selayang Pandang* . Alfamedia Kanal Medika.

M.Biomed C & Lestari E, 2011. *Pedoman Teknik Dasar Untuk laboratorium Kesehatan*. Edisi 2, World Health Organization..

Aulia Sofi Nida, Mak'ruf M. Ridha, Kholiq Abd.. 2016. *Blood Roller Mixer Dilengkapi Dengan Setting Waktu, Setting Kecepatan Dan Pengkondisi Suhu*

Sacher, Ronald A, McPherson, Richard A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, edisi 11. EGC. Jakarta

Muttaqin, Arif. 2009. *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Salemba Medika. Jakarta.

Price S.A, Wilson L.M. 2013. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Volume 1, Buku Kedokteran EGC. Jakarta

