

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti SS. 2014. Pre Analitik pemeriksaan hemoestasis. Universitas Indonesia.
- Bakta. 2006. Hematologi klinik Ringkas. Jakarta: EGC.
- D'Hiru. 2013. Live Blood Analysis. Gramedia pustaka utama. Jakarta.
- Depkes RI. 2007. Pedoman pengambilan, penyimpanan, pengemasan dan pengiriman spesimen darah.
- Eroschenko PV. 2012. Atlas Histologi. Alih bahasa Brahm. Edisi 11. Jakarta;EGC.
- Ganong F, William. 2008. Buku ajar fisiologi kedokteran. Alih bahasa Brahm. Edisi 22. Jakarta;EGC.
- Handayani, Hariwibowo. 2008. Asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan sistem hematologi. Salemba medika. Jakarta.
- Kiswari R. 2014. Hematologi & Transfusi. Jakarta. Erlangga.
- Kowalak, jennifer.P. 2011. Buku ajar patologi. Alih bahasa Andi Hartono, Monica Ester. Jakarta; EGC.
- Mengko R. 2013. Instrumen Laboratorium klinik. ITB. Bandung.
- Pediatri S. 2004. Gangguan Koagulasi. Vol 1. No 1. Hal 60-67.
- Pratiwi DT. 2016. Pengaruh lama sentrifugasi terhadap masa rekalsifikasi. KTI. UNIMUS.
- Priyani ERT. 2016. Pengaruh kecepatan sentrifugasi terhadap masa rekalsifikasi. KTI. UNIMUS.
- Saad E. 2014. Pembekuan darah. UNS. Semarang.
- Sacher AR, McPherson AR. 2004. Alih bahasa Bahrm, Dewi. Edisi 11; EGC.
- Sadikin M. 2014. Biokimia darah. Widya medika. Jakarta.
- Santosa B. 2008. Penundaan plasma sitrat pada suhu kamar (27°C) terhadap hasil pemeriksaan aPTT (*activated Partial Tromboplastin Time*). ISJD. Vol 1. No 1. Hal 15-20.

Sultan A. 2010. *Five minute preparation of platelet poor plasma for routine coagulation testing*. EMHJ. Vol 16. No 2. Hal 233-236.

Supartuti dan Hardisari R. 2016. *Kappa Test With Platelet Rich Plasma (PRP) And Platelet Poor Plasma (PPP) Blood Preparation Method For Examining The Value Of Activated Partial Tromboplastin Time (aPTT) And Plasma Protrombin Time (PPT)*. Jurnal Teknologi Kesehatan. Vol12. No 2. September 2016, hlm. 77-81

Suryaningrum WA. 2013. Gambaran jumlah trombosit dan aPTT pada penderita demam berdarah dengue yang di rawat di RSI Sultan Agung Semarang. Skripsi. UNIMUS.

