

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Desy. 2015. *Rahasia Inti Biologi*. Jakarta : Ozproduction.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis Setetes Darah Anda Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Firani, Novi Khila. 2018. *Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang : UB Press.
- Handayani, R. 2013, Kadar Total Protein Ibu Hamil yang Dicurigai Preeklampsia. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Harianingsih. 2010. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan sebagai Bahan Pelapis (Coater) pada Buah Stroberi. Tesis. ProgramMagister Teknik Kimia Universitas Diponogoro Semarang.
- Ilyas, I. N., 2014. Uji Kinerja GSHN sebagai Bioflokulasi dengan  $\text{FeCl}_3$  sebagai Koagulan pada Penurunan Turbiditas Limbah Cair Industri Tekstil PT. LSI dan Penurunan Kadar Logam. Skripsi. Jakarta : PenerbitUniversitasAirlangga.
- Irianto, Koes. 2012. *Anatomi dan Fisiologi*. Bandung : Alfabeta.
- Istiqomah. 2017. Coating Lensa Filter Anti Jamur Kamera DSLR Material Organik dari Edible Film Chitosan. Skripsi. Riau : Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Kocak, dkk., 2014. Assessment of SerumIndices Implementation on Roche Cobas 6000 Analyzer. European Journalof Medical Sciences. Volume 1(2):43-52.
- Lestari, Endang. G. 2011. Peranan Zar Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. Jurnal AgroBiogen 7 (1)
- Lippi, G., Plebani, M., Favale, E.J. *Interference in Coagulation Testing : focus on spurious hemolysis, icterus & lipemia*. 2013. Semin Thromb Hemost.Journal of Biochemia Medica; Vol. 39 : 258-66.
- Masruroh, A. 2013. Korelasi antara Kadar Trigliserida dengan Kadar Kolesterol pada Serum Lipemik. Karya Tulis Ilmiah. Surabaya : Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta : CV. Trans Media Info.
- Nikolac, Nora. 2013. Lipemia : Causes, Interference, Mechanism, Detection and Management. Biochemia Medica. Volume 24(1) : 57-67.
- Nikolac, N. 2014. *Lipemia: causes, interference mechanism, detection and*

- management.* Journal of Chemistry. Croasia : Medical School University Hospital Sestre Milosrdnice. Vol. 24, No.1 : 57-67.
- Nurfahmi, N. 2014. Kadar Total Protein pada Penderita Gagal Ginjal Akut. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pagana, K.D., dan Pagana, T.J. 2010. Mosby's Manual of Diagnostic and Laboratory Tests. 4th ed. St. Louis : Mosby Elsevier.
- Pratama, R. F. 2014. Perbandingan Waktu Pembendungan Darah Vena 1 dan 3Menit Terhadap Nilai Hematokrit. Karya Tulis Ilmiah. Bandung :Politeknik Kesehatan Bandung.
- Praptomo, Agus Joko et al. 2016. *Metodologi Riset Kesehatan Teknologi Laboratorium Medik dan Bidang Kesehatan Lainnya*. Yogyakarta : Deepublish.
- Ida, Winarni. 2010. Darah. Belajar Terus Biologi : <http://belajarterusbiologi.blogspot.com/2011/03/darah.html>. Diakses pada tanggal 30 Desember 2020.
- Anonim. (01 Oktober 2018). Pemisahan Serum dan Plasma dari Darah. PT Sumber Aneka Karya Abadi :<http://www.saka.co.id/news-detail/pemisahan-serum-dan-plasma-dari-darah-> Diakses pada tanggal 31 Desember 2020.
- Hines, Rone. 2021. Why Is My Dog Or Cat's Blood Lipemia Index High.Vetspace : <https://vetspace.2ndchance.info/why-is-my-dog-or-cats-blood-lipemia-index-high>. Diakses pada tanggal 31 Desember 2020.
- Team, E. (2020, January 13). Difference between Serum and Plasma. Laboratory Info :<https://laboratoryinfo.com/serum-vs-plasma>. Dikases pada tanggal 31 Desember 2020
- Robert C.M. dan Cotten S.W. 2013. Cyclodextrin Removal of Lipemic Interference An Attractive to Ultracentrifugation for Satellite Laboratories. Arch Pathol Lab Med. Vol. 137.
- Sacher, R. A. dan McPherson, R. A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil PemeriksaanLaboratorium*. Edisi 11.Alih Bahasa : H. Hartanti, Jakarta: EGC.
- Sadikin, M. 2014. *Biokimia Darah*. Jakarta : Widya Medika.
- Savitri, E., Soeseno N dan Adiarto T. 2010. Sintesis Kitosan, Poli (2-amino-2deosi-D-Glukosa), SkalaPilot Project dari Limbah Kulit Udang sebagai bahan Alternatif Pembuatan Biopolimer. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia. Yogyakarta.