# 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 Dicurigau 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 Bioflokulan dengan FeCl3 sebagai Koagulan pada Penurunan Turbidinitas 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 Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan. Jurnal AgroBiogen 7 (1)

Lippi, G., Plebani, M., Favalore, E.J. *Interference in Coagulation Testing : focuson 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 Kolesterolpada 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 mechanisme, detection and*

*management*. Journal of Chemistry. Croasia : Medical School UniversityHospital 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-*](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 Lboratories. 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.