

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. (2012). *Kimia material dan aplikasinya untuk katalisis, Konversi Biomassa dan proses lainnya (position paper)*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Agustin, P. (2017). Preparasi Guru Biologi SMA tentang Media Pembelajaran Materi Kingdom Animalia. *Proceeding Biology Education Conference*, 318-321.
- Ariffriana dkk, D. (2016). *Hematologi*. Jakarta: EGC.
- Astiawanti, P. (2008). *Perbedaan Pola Gangguan Hemostasis Antara penyakit Ginjal Kronik Prehemodialisis Diabetes Melitus dan Non Diabetes Melitus*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Santoso, B. (2008). *Fisiologi dan Biokimia Pada panen Holtikultura*. Yogyakarta: Kanisius.
- Bakta, I. M. (2006). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC 1-2,9.11.
- B. Mulyadi, P. (2006). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 21(3), 261–265. Retrieved from <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
- Carlina, N. E. (2015). *Gambaran Nilai Activated Partial Thromboplastin Time (aPTT) Menggunakan Sampel EDTA*. Bandung: Jurnal Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Bandung.
- D'Hiru. (2013). *Live Blood Analysis Setetes Darah Anda Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Durachim, A., & Astuti, D. (2018). *Buku Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Hemostasis (pertama)*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Effendi, N. (2003). *Dasar-dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Ernst D.J, W. W. (2005). Applied Plebotomy. *Specimen Handling, Storage and Transportation*, 162-181.
- F William, G. (2008). *Fisiologi Kedokteran. Edisi 22*. Jakarta: EGC.
- Gandasoebata, R. (2010). *Penuntun Laboratorium klinik, Edisi 16*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hoffbrand. A.V dkk. (2005). *Kapita Selekta Hematologi Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Hernaningsih, Y., Widodo, W., & Aprianto, K. (2019). Comparison of PPT and APTT in Pre and Post-Hemodialysis Patients as the Heparin-Exposed Effect. *Folia Medica Indonesiana*, 55(3), 166.
- <https://doi.org/10.20473/fmi.v55i3.15491>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Pemeriksaan

- APTT (Activated Partial Thromboplastin Time). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hoffbrand, A. d. (2005). *Kapita Selekt Hematologi Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Jemani, & Kurniawan, M. R. (2019). Analisa Quality Control Hematologi di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerang. *Binawan Student Journal*, 1(2), 80–85.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kurnianingsih, S. (2014). *Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik. Edisi 7*. Jakarta: EGC.
- M, Sadikin. (2002). *Cermin Dunia Kedokteran Biokimia Darah*. Jakarta: Widia Medika.
- Muslim, A. (2015). *Pengaruh Waktu Simpan Darah K₂EDTA dan Na₂EDTA pada suhu Kamar Terhadap Kadar hemoglobin*. Jakarta: Jurnal Analis Kesehatan.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV Trans Info Medika.
- Astiawanti. P (2008). *Perbedaan Pola Gangguan Hemostasis Antara Penyakit Ginjal Kronik Prehemodialisis dengan Diabetes Melitus dan Non Diabetes Melitus*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Setiabudy, R. (2009). *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Departemen Farmakologidan Terapeutik.
- S, L., S, B., Then, Z., & Kurniawan, W. (2011). *Hematologi*. Jakarta: WIMI.
- Rukman, K. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Sacher, R. A. (2012). *Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Sadikin, M. (2002). *Cermin Dunia Kedokteran Biokimia Darah*. Jakarta: Widia Medika.
- Setiabudy, R. (2009). *Farmakologi Dan Terapi*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik.
- Adiyanti, SS. (2014). *Pre Analitik Pemeriksaan Hemostasis*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Subiyono, d. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oxidase-Peroxisase Aminoantypirin. *Jurnal Mediklab*, 2-20.
- Suhartono. (2009). *Hiperkoagulasi pada penderita ulkus kaki diabetika*. Medan: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK USU.
- Yayuningsih, Dewi. (2017). *Hematologi Program Keahlian TLM*. Jakarta: EGC
- Wahyuningsih, R. (2019). Analisis Pemanapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit Di Instalasi Laboratorium RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan BUN. *Jurnal Analis Kesehatan*, 53(9), 1689–1699.

Widman, D. K. (1999). *Tinjauan Klinis atas hasil pemeriksaan Laboratorium. Ed 9*. Jakarta: EGC.

Wirawan, R. (2002). *Pemantapan Kualitas Uji Hematologik*. Jakarta: BP FKUI.