

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D.E., 2016. *Perbedaan Kadar Asam Urat Berdasarkan Variasi Suhu dan Waktu Inkubasi*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- D'Hiru., 2013. *Live Blood Analysis Setetes Darah Anda Dapat Mengungkap Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauziati, A., 2013. *Hiperfibrinolisis pada Pasien Sirosis Hati*. Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Ilmu Kedokteran UII, Yogyakarta.
- Fiktor, Ferdinand P., 2011. *Praktis Belajar Biologi*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Gandasoebrata., 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*, cetakan 13. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gunita, A.M., 2007. *Karakteristik Enzim Fibrinolitik dari Cacing Tanah Perionyx excavates*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Handayani, et al., 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kartadi, D.H., 2013. *Pengaruh Pemberian Heparin Subkutan sebagai Profilaksis Trombosis Vena dalam (TVD) terhadap Nilai D-Dimer pada Pasien Sakit Kritis di ICU RSUP Dr. Kariadi*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kiswari, R., 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kusmiati, Mia., 2015. *Hubungan Trombositopenia dengan Manifestasi Klinis Perdarahan pada Pasien Demam Berdarah Dengue Anak*. Fakultas Kedokteran Universitas Bandung, Bandung.
- Rofinda, D.Z., 2012. *Kelainan Hemostasis pada Leukimia*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang.
- Sugiarti., 2013. *Pengaruh Waktu dan Suhu Inkubasi terhadap Jumlah Trombosit Metode Automatic*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Sujud, et al., 2015. *Perbedaan Jumlah Trombosit pada Darah EDTA yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam di Laboratorium RSJ Grhasia Yogyakarta*. Jurusan Analis Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Susilo, Y.V. et al., 2005. *Pengaruh Waktu dan Suhu Inkubasi pada Optimasi Assay Kit Ria Mikroalbuminuria*. Pusat Pengembangan Radioisotop dan Radiofarmaka (P2RR), Batan.

Winarno, F.G., 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia.

Zulaicha, M., 2010. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Plasma Protrombin Time (PPT) pada Plasma Sitrat yang Disimpan pada Suhu Ruang (20° C – 30° C) Selama 0 Jam, 2 Jam, dan 4 Jam*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.

