

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, S. 2019. Tris Buffer. [https://www.scribd.com/doc/138658177/Tris-Buffer – Hcl-Dibuat-Dengan-Melarutkan-1](https://www.scribd.com/doc/138658177/Tris-Buffer-Hcl-Dibuat-Dengan-Melarutkan-1). Diakses pada 28 November 2019.
- Budiyono, I., Ria T dan Indriyani P. 2011. *Manajemen Laboratorium Klinik Seri 1 Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- DiaSys. 2019. *ALAT (GPT) FS\* (IFCC mod)*. Jerman: DiaSys Diagnostic System.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Pedoman Pencampuran Obat Suntik dan Penanganan Sediaan Sitostatika*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan RI.
- Fahisyah, R. N., Nurlia N dan Zulfian A. 2019. Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Enzim Ia terhadap Hasil Pemeriksaan Ureum Darah Metode Berthelot. *Jurnal Media Analisis kesehatan Volume 10 Nomor 1*. Makassar: Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar.
- International Biology Education. 2012. Faktor yang Mempengaruhi Kerja Enzim . <https://pbiointer2012.wixsite.com/pbio/faktor-yang-mempengaruhi-kerja-enzim>. Diakses pada tanggal 30 November 2019.
- Kemenkes. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1972 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Liu, Z., Shuping Q., Jing X dan Tao P. 2014. Alanine Aminotransferase Old Biomarker and New Concept: A Review. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Diakses pada tanggal 29 November 2019.
- Marks, D.B., Marks A.D dan Smith C.M. 2016. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta:EGC.

- McPherson, R. A dan Sacher R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Alih Bahasa: Brahm U. Pendit dan Dewi Wulandari. Jakarta: EGC.
- Nasrudin, J. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Panca Terra Firma.
- Notoatmojo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Raharjo, S.B, Budi S dan Harun N. 2017. Perbedaan Kadar Total Protein dalam Serum Menggunakan Reagen Biuret yang diletakkan dalam Alat Kimia Analyser Segera, 24 jam, 48 jam dan 72 jam. <http://repository.unimus.ac.id>. Diakses pada tanggal 8 November 2019.
- Riwidikdo, H. 2008. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Sardini, S. 2007. Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT dalam Serum dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatik sesuai IFCC (*International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*). *Prosiding Pertemuan dan Presebtasi Ilmiah Fungsional Pengembangan Teknologi Nuklir 1 : 92-93*. Jakarta: Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta: ISFI Penerbitan.
- Siregar, M.T., Wieke S.W., Doni S dan Anik N. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Soewoto, H., Mohamad S., M.M. Vita K., Septalia I.W., Dwirini R., Parwati A., Ani R. P., Indriati P. H., Sri W. A dan Jusman. 2001. *Biokimia: Eksperimen Laboratorium*. Jakarta: Widya Medika.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2003. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., Nugroho, D.K., Rizki M dan Hendriawan, B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Tazzini, N. 2017. Glucose Alanine Cycle. <https://www.tuscany-diet.net/2017/01/15/glucose-alanine-cycle/>. Diakses pada 5 November 2019.
- Widman, F.K. 1995. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Alih Bahasa: Siti Boedina Kresno, R. Gandasoebrata, J. Latu. Jakarta: EGC.

Yuliantiningsih, U.B. 2018. Pengaruh Stabilitas Reagen di Dalam Tray Kimia Analyser terhadap Kadar Kreatinin. *<http://repository.unimus.ac.id>*. Diakses pada tanggal 5 November 2019.