

## DAFTAR PUSTAKA

- Bastiansyah, E. 2008. *Panduan Lengkap : Membaca Hasil Tes Kesehatan*. Jakarta: Penebar Plus.
- 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.
- Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi ke-3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dean, R. L. 2002. *Kinetic Studies with Alkaline Phosphatase in the Presence and Absence of Inhibitors and Divalent Cations. Biochemistry And Molecular Biology Education Vol. 30 No. 6*. USA: The International Union of Biochemistry and Molecular Biology.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Pedoman Pencampuran Obat Suntik dan Penanganan Sediaan Sitostatika*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik.
- DyaSis. 2014. *Alkaline Phosphatase FS\**. Jerman: DiaSys Diagnostic System.
- Fahisyah, R. N., Nurlia N. dan Zulfian A. 2019. Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Enzim 1a terhadap Hasil Pemeriksaan Ureum Darah Metode Berthelot. *Jurnal Media Analis Kesehatan Volume 10 Nomor 1*. Makassar : Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi Edisi Ke-3*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hurustiatty, M. 2013. Pengaruh Lama Penyimpanan Reagen Kerja terhadap Hasil Penetapan Kadar Kreatinin Metode Jaffe Tanpa Deproteinisasi. *Jurnal Media Analis Kesehatan Vol. 4 No. 2*. Makassar : Poltekkes Kemenkes Makassar.
- International Biology Education. 2012. Faktor yang Mempengaruhi Kerja Enzim. <https://pbiointer2012.wixsite.com/pbio/faktor-yang-mempengaruhi-kerja-enzim>. Diakses pada 30 November 2019.
- Kee, J. L. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik Edisi 6*. Alih bahasa: Sari Kurnianingsih, Palupi Widyastuti, Rohana Cahyaningrum, Sri Rahayu. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010 Tentang*

*Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Laningan, R. S. dan Yamarik, T. A. 2002. *Final Report on the Safety Assessment of EDTA, Calcium Diammonium EDTA, Dipotassium EDTA, Disodium EDTA, TEA-EDTA, Tripotassium EDTA, Trisodium EDTA, HEDTA and Trisodium HEDTA*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/12396676/#>. Diakses pada 11 Desember 2019.

Lowe, D. dan John, S. 2018. *Alkaline Phosphatase*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459201>. Diakses pada 11 Desember 2019.

Marks, D. B., Alan D. M. dan Collen M.S. 2012. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC.

Mengko, R. 2013. *Instrumen Laboratorium Klinik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.

Murray, R. K., Daryl K. G. dan Victor W. R. 2012. *Biokimia Harper Edisi 27*. Alih Bahasa: Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC.

Ngili, Y. 2009. *Biokimia : Struktur dan Fungsi Biomolekul*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Riwidikdo, H. 2013. *Statistika Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.

Riyono. 2007. Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik dilihat dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan Volume 7 Nomor 2*. Surakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Adi Unggul Bhirawa Surakarta

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)*. Jakarta: Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Fungsional Pengembangan Teknologi Nuklir.

- Sacher, R. A. dan McPherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Salimin, Z. dan Gunandjar. 2006. *Penggunaan EDTA sebagai Pencegah Timbulnya Kerak pada Evaporasi Limbah Radioaktif Cair*. Batan: Pusat Teknologi Limbah Radioaktif.
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta: ISFI Penerbitan.
- Siregar, M. T., Wieke S. W., Doni S. dan Anik N. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. Jakarta : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhara. 2009. Dasar-dasar Biokimia. [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_BIOLOGI/196512271991031-SUHARA/9\\_Enzim\\_ppt\\_UPI.pdf&ved=2ahUKEwj01ozz5OT0AhXlfH0KHU2RDrAQFjAAegQIARAB&usg=AOvVaw05JDUk93vJ\\_FIDHyazKVj1](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196512271991031-SUHARA/9_Enzim_ppt_UPI.pdf&ved=2ahUKEwj01ozz5OT0AhXlfH0KHU2RDrAQFjAAegQIARAB&usg=AOvVaw05JDUk93vJ_FIDHyazKVj1). Diakses pada 2 April 2020.
- Sumardjo, D. 2009. Pengantar Kimia: Buku Panduan Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta. *E-book*. Jakarta: EGC.
- Sukorini, U., Dwi K. N., Mohammad R. dan Bambang H. P. J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media.
- The Dow Chemical Company. 2014. Diethanolamine. <https://www.dow.com>. Diakses pada 3 April 2020.
- Woerner, T. M. 2007. *Charcoal Stabilization of Phenyl Phosphates*. <https://patents.google.com/patent/US7214481>. Diakses pada 3 April 2020.