

DAFTAR PUSTAKA

- Bagian Patologi Klinik . (2018). *Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT*. Fakultas Kedokteran Hasanuddin .
- Depkes. (2005). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium Untuk Penyakit Diabetes Melitus*. Jakarta : Depkes RI
- Gandasoebrata, R. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Hardjono, H., Fauza, Yetty., Rusli, Benny. (2003). *Interpretasi Hasil Test Laboratorium Diagnostik*, Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rezekiyah,S., Lestari,W., Fitriana,E., Karwiti,W., Riska,D., (2021) Reagent Temperature Variations Affect For Stability Of Natrium Fluorid (Naf) Plasma Blood Glucoselevels Using Enzymatic (God-Pap) Methods .*Journal Of Health Sciences and Research* . State University of Gorontalo
- Kahar, H. (2005). *Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit*. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, 12, pp.38-40.
- Krisidawati, Trivena. (2018). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode POCT Optium dan Metode Heksokinase Biolis 24i* . Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Krismaiyoda, F. (2015). *Selisih Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Variasi Waktu Pada Suhu Ruang*, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Kustiningsih, Y., Megawati N., Kartiko, J J., Leka Lutpiatina, L. (2017). *Pengaruh Variasi Suhu Awal Reagen Terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik*. Medical Laboratory Technology Journal, 3(1), pp.103-107
- Lestari, D D. (2013). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5 – 22,9 kg/m²* . Journal e-Biomedik, 1(2), pp.991-996
- Murray, R. (2003). *Biokimia Harper*. Jakarta : EGC.
- Wulansari, D., Anggraini, H., & Santosa, b. (2016) . *Perbedaan Suhu Dan Waktu Inkubasi Pada Pemeriksaan Glukosa* . *Repository Unimus*
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Keputusan Menteri Kesehatan*

Ripublik Indonesia Nomor 21792 / Menkes / SKI / XII / 2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik I

Shovitri, M., Adam . (2017) . Pengaruh Waktu dan pH Inkubasi Terhadap Aktivitas Enzim Keratinase dari Isolat *Bacillus* SLII-I . Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) , Surabaya

Pangeran, K. (2017). *Pengaruh Pemanasan Dan Inhibitor Terhadap Aktivitas Enzim*. Fakultas Sains dan Ilmu Matematika Universitas Diponegoro Semarang, Semarang