

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Retnoningrum, D., Edward, I. KSL., (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plasma Natrium Fluorida (NaF) dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro : Volume 6, Nomor 2, April 2017*.
- BD Company. (2009). *BD Vacutainer® User Guide*. New Jersey : Becton, Dickinson and Company.
- Cooper, G. (2008). *Basic Lessons in Laboratory Quality Control : QC Workbook*. Bio-Rad Laboratories, Inc.
- Diasys Diagnostics. (2012). *Glucose GOD FS : Kit Insert*. Germany : Diasys Diagnostics System GmbH.
- Gambino, R., Piscitelli, J., Ackattupathil, T. A., Theriault, J. L., Andrin, R. D., Sanfilippo, M. L., Etienne, M. (2009). Acidification of Blood Is Superior to Sodium Fluoride Alone as an Inhibitor of Glycolysis. *Clinical Chemistry 55:5. 1019-1021 (2009)*.
- Harjono, R.M., Oswari, J., Ronardy, D. H., Santoso, K., Setio, M., Seonarno, Widiyanto, G., Wijaya, C., Winata, I. (1996). *Kamus Kedokteran Dorland. Edisi 26*. Jakarta : EGC.
- Julitania, E. (2011). Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah Dalam Sampel Serum Dengan Plasma Natrium Fluorida (NaF). *Universitas Diponegoro : Skripsi*.
- Kee, J.L. (2008). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik. Edisi 6*. Jakarta : EGC.
- Lumen Learning. (2013). *Boundless Biology - Enzyme Active Site And Substrate Specificity*. Diakses tanggal 27 Desember 2018. Dari <https://courses.lumenlearning.com/boundless-biology/chapter/enzymes/>
- Nabyl, RA. (2009). *Cara Mudah Mencegah dan Mengobati Diabetes Melitus*. Yogyakarta : Genius Printika.
- Marks, D. B., Marks, A. D., Smith, C. M. (2012). *Biokimia Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta : EGC.
- Mikesh, L., Bruns, D. E. (2008). Stabilization of Glucose in Blood Specimens : Mechanism of Delay in Fluoride Inhibition of Glycolysis. *Clinical Chemistry : June 2008*.
- Pubchem. (2018). *Sodium Fluoride*. Diakses tanggal 19 Agustus 2018. Dari https://www.pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/sodium_fluoride
- Roche Diagnostics. (2016). *GLUC3 Glucose HK : Kit Insert*. Germany : Roche Diagnostics System GmbH.

- Setiawan, E. (2018). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Daring Edisi III*. Diakses tanggal 26 Agustus 2018. dari <https://kbbi.web.id/>
- Specimen Handling : General Guidelines. Diakses tanggal 14 Juli 2018. Dari <https://www.questdiagnostics.com/home/physicians/testing-services/specialists/hospitals-lab-staff/specimen-handling/general.html>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Susilo, R. (2014). *Flebotomi : Teori dan Praktek Untuk Laboratorium Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia Yogyakarta.
- Susiwati. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 pada Plasma NaF Berdasarkan Waktu Pemeriksaan di RSUD dr. M. Yunus Provinsi Bengkulu Tahun 2017. *Journal of Nursing and Public Health. Volume 6 No.1 (April 2018)*.
- Tahap Respirasi Aerob dan Tempat Terjadinya. Diakses tanggal 27 Desember 2018. Dari <https://usaha321.net/4-tahap-respirasi-aerob-dan-tempat-terjadinya.html>
- Tim Penyusun Panduan Penulisan Skripsi Sarjana Terapan. (2018). *Panduan Penulisan Skripsi Sarjana Terapan*. Yogyakarta : Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Turchiano, M., Nguyen, C., Fierman, A., Lifshitz, M., dan Convit, A. (2012). Impact of Blood Sample Collection and Processing Methods on Glucose Levels in Community Outreach Studies. *Hindawi Publishing Corporation : Journal of Enviromental and Public Health; Volume 2013; Article ID 256151*. Diakses tanggal 19 Mei 2018. Dari <http://dx.doi.org?10.1155/2013/256151>.
- Westgard QC. *Westgard Rules and Multirules*. Diakses tanggal 20 Agustus 2018. Dari <https://www.westgard.com/mltirule.htm>
- World Health Organization. (2002). *Use of Anticoagulants in Diagnostic Laboratory Investigations*. Diakses tanggal 22 Agustus 2018. dari http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/65957/1/WHO_DIL_LAB_99.1_RE_V.2.pdf?ua=1