

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes, A. (2019). Standards of Medical Care in Diabetes—2019. *Diabetes Care*, 42(Supplement 1): S1-S2.
- Baharuddin, Nurulita, A., & Arif, M. (2015). Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Mellitus. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol. 21, No. 2 Maret 2015.
- Biolabo. (2014). *Glucose GOD PAP*. Dipetik Februari 25, 2014, dari <http://www.biolabo.fr/biolabo/pdfs/noticesE/biochimieE/AT-80209LP.pdf>
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2010). *Fundamentals of Physics 9th Edition*. Wiley.
- Illanes, A. (2008). *Enzime Biocatalysis*. Netherland: Springer Science.
- Kemenkes, R. (2018). *Mari kita cegah diabetes dengan cerdas*. Dipetik Januari 9, 2020, dari Menkes: [www.depkes.go.Id](http://www.depkes.go.id) website:<http://www.depkes.go.id/article/view/16040700002/menkes-mari-kitacegah-diabetes-dengan-cerdik.html>
- Kustiningsih, Y., Megawati, N., Kartiko, J. J., & Lutpiatina, L. (2017). Pengaruh Variasi Suhu Awal Reagen Terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), pp.103-107.
- Lehninger, A. L. (2010). *Dasar-Dasar Biokimia Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Martoharsono, S. (2018). *Biokimia 1*. Yogyakarta: UGM.
- Murray, R. K., Bender, D., Kennely, P., Rodwell, V., & Weil, P. (2014). *Biokimia Harper Edisi 29*. Jakarta: EGC.
- Othmer, K. (2010). *Encyclopedia of Chemical Technology cetakan 4*. Marcel Decker inc: New York.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Dipetik Januari 12, 2020, dari <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-mellitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf>

- Poedjiadi, A. (2011). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Price, S., & Wilson, L. (2012). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit (Edisi 6)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Puspitaningrum, R., & Adhiyanto. (2016). *Enzim dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Galia Indonesia.
- SAKA. (2017, Maret 17). *MEMMERT Waterbath* . Diambil kembali dari Sumber Aneka Karya Abadi: <http://www.saka.co.id/news-detail/memmert-waterbath>
- Serway, R. A., & Jewett, J. W. (2013). *Physics for Scientists and Engineers Edisi 9*. Thomson Brooks: Cengage Learning.
- Triana, R. (2013). Pemurnian dan Karakterisasi Enzim Glukosa Oksidase dari Isolat Lokal *Aspergillus niger*1. *Bogor Agricultural University(IPBCC.08.610)*.
- Unhas, P. (2018). *Buku Panduan Kerja*. Dipetik Maret 2018, dari Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah: <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2018/03/PEMERIKSAAN-GLUKOSA-DARAH.pdf>
- Wulansari, D., Anggaraini, H., & Santosa, B. (2016). Perbedaan Suhu dan Waktu Inkubasi Pada Pemeriksaan Glukosa. *Repository Unimus*.
- Yoo, Y., Feng, Y., Kim, Y., & J Yagovina, C. (2017). *Fundamentals of Enzyme Engineering*. Netherlands: Springer.