

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012, Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim, 2012, World Health Statistic 2012: Cause-specific mortality and morbidity, WHO Library Cataloguing in Publication Data.
- Departemen Kesehatan RI. 2005. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium Untuk Penyakit Diabetes Melitus, Jakarta.
- Depkes RI. 2010. Capaian Pembangunan Kesehatan Tahun 2011. Jakarta. Depkes RI. 2010. Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium Di Indonesia. Jakarta : BAPPENAS
- Guder, Walther C,dkk. 2009. Diagnostic Samples: From The Patient To The Laboratory EGC, Jakarta.
- Hardjoeno,dkk. 2003. Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik. Lephass.
- Joyce LeFever Kee. 2007. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik. Jakarta: EGC
- Kardika ,I.B.W., Herawati, S. dan Yasa, I W.P.S. 2013. Preanalitik dan Interpretasi Glukosa Darah untuk Diagnosa Diabetes Melitus. Patologi Klinik. Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana.
- Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A., Rodwell V.W 2006. Biokimia Harper. Edisi 25. Jakarta: EGC. P.25-58, 138-47, 170-8, 290-305, 632-43.
- Murray, Robert K., Daryl K. Granner, dan Victor W. Rodwell (2009). Biokimia Harper Edisi 27. Jakarta : EGC.*
- Page, David,S 199. Prinsip-Prinsip Biokimia. Penerbit Erlangga: Jakarta.

Sacher, Ronald et al. 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. EGC. Jakarta

Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D). Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.

