

## DAFTAR PUSTAKA

- Rauscher, E. *Biocon® Diagnostik*, 2002. Fresenius, Z. Analyt. 324, 304-305 (1986)
- Budiharto, Widodo. 2008. *Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR Atmega 8535*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Budidharmaja, Eko. 2013. *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipoglikemia pada Diabetes Melitus di Poliklinik RSUP DR KARIADI*. Universitas Diponegoro
- Cairns D. 2009. *Intisari Kimia Farmasi Edisi Kedua. Penerjemah*. Puspita Rini
- Erik, Key. [http://payalintiny.blogspot.com/2013\\_01\\_01\\_archive.html](http://payalintiny.blogspot.com/2013_01_01_archive.html), Access 16 januari 2013
- Edy Saputra, Yoky. [http://chem-is-try.org/artikel/kimia/kimia\\_analisis/spektrofotometri/](http://chem-is-try.org/artikel/kimia/kimia_analisis/spektrofotometri/) Access 25 Agustus 2009
- Ferdi Permadi, Ryan. <http://ryankudeta.wordpress.com/2012/12/17/pengertian-photodiode/> Access 12 Desember 2012

Febby.<http://feby23meianwar.blogspot.com/2013/03/spektrrofotometer-uv-vis.html>, Access Rabu 20 maret 2013

Hendayana, Dr. Sumar, dkk. 1994. ***Kimia Analitik Instrumen***.Semarang: IKIP Semarang Press

Kardika, Ida Bagus Wayan dkk. ***Prenalitik dan Interpretasi glukosa darah untuk diagnosis Diabetes Melitus***. Universitas Udayana Bali

Paramita, R. Probowening. <http://justmyth.wordpress.com/2011/11/06/cara-kerja-dan-keistimewaan-lampu-halogen/>Access 6 November 2011

Permata, Nuri.<http://www.sridianti.com/pengertian-gula-darah-dan-glukosa-darah.html>/Access 25 Agustus 2014

Soekidjo Notoatmodjo.2010. ***Metodologi Penelitian Kesehatan***. Jakarta. Rineka Cipta.

Young, Hugh D. 2003. ***Fisika Universitas Edisi kepeduluh Jilid ke-2***. Jakarta. Erlangga

--,<https://wanibesak.wordpress.com/2011/07/04/spektrofotometri-sinar-tampak-visible/>di akses pada 14 Oktober 2014