

DAFTAR PUSTAKA

- Bow, Yohandri. 2012. *Modul Kimia Analitik Instrumen*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Febriana.2012. *Perubahan Pati dan Gula pada Ubi yang Disimpan*.
<http://dtfebriana.wordpress.com/2012/08/08/perubahan-pati-dan-gula-pada-ubi-yang-disimpan/> (diakses 18 juni 2014, 2:49).
www.biologi-sel.com
- Iskandar, Deddy. 2014. *SOP: Petunjuk Singkat Pengoperasian GC-2010AF Shimadzu*. Medan: PT Ditek Jaya.
- Mangunwidjaja, Djumali dan Ani Suryani. 1994. *Teknologi Bioproses*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Rahmayanti, Dian. 2010. *Pemodelan dan Optimasi Hidrolisa Pati Menjadi Glukosa Dengan Metode Artificial Neural Network-Genetic Algorithm (Ann-Ga)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sa'id, Gumbira. 1987. *Bioindustri Penerapan Teknologi Fermentasi*. Jakarta : PT. Mediyatama Sarana Perkasa.
- Steve Prentis. 1985. *Bioteknologi Suatu Revolusi Industri yang Baru*. Jakarta :Erlangga.
- Siti Chodijah. 2012. *Penuntun Praktikum Rekayasa Bioproses*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Widiastuti, Endanget *al.* 1996. *Petunjuk Praktikum Kimia Analitik Instrumen untuk Mahasiswa Politeknik Teknik Kimia*. Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik.
- Zubaidah, Nyayu. 2013. *Penuntun Oraktikum Satuan Operasi II*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- 2013. *Pembiasan Cahaya*<http://holik62.webs.com/pembiasancahaya.htm> (diakses 3 juni 2014, 23:03).

-----2010. Bagian-bagian Mikroskop

----- CV.Java Jaya Mandiri.2014. *Refractometer*.

<http://mc-tester.com/category/refractometer-2/>(diakses 3 juni 2014, 22:50)

<http://sulistyaindriani.wordpress.com/2010/07/12/bagian-bagian-mikroskop-dan-fungsinya/> (diakses 4 juni 2014, 05:32)

