

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ansel, Howard C., (1985), “Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi”, UI Press, Jakarta, 91,92.
- Umi Baroroh. (2004). Diktat Kimia Dasar I. Banjar Baru : Universitas lambung mangkurat
- Cornelius Damar Hanung (2013). “Optimisasi Produksi Enzim Lakase pada Fermentasi Kultur Padat Menggunakan Jamur”. *Jurnal Selulosa*, Vol. 3, No. 2, Desember 2013 : 67 - 74
- Adi gunawan dan Roeswati.2004.Tangkas Kimia. Surabaya : Kartika
- Jelliarko Palgunadi Dimethyl ether synthesis on the admixed catalysts of Cu-Zn-Al-M (M = Ga, La, Y, Zr) and  $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: The role of modifier, *Journal of Molecular Catalysis A: Chemical* 302 (2009) 20-27.
- Petrucci, Ralph H. (1996). Kimia dasar : prinsip dan terapan modern jilid 1. Jakarta : Erlangga
- Wiranatakusumah, Aman et al. 1992. *Petunjuk Peralatan dan Unit Proses Industri Pangan*. Depdikbud. Direktorat jendral Pendidikan tinggi PAU pangan dan gizi. IPB, Bogor.
- Anisha sulistyoningsih (2007). Tube reaction shaker berbasis mikrokontroller at89s52. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Prodi D-3 Teknik Elektromedik Surabaya,Surabaya.
- Khoirul istyani (2008). “mikroenkapsulasi insulin”.

Koentjaraningrat (2006). ***Metode-Metode Penelitian Masyarakat.*** Jakarta : Gramedia.

Ladda, G.S; Degallesan, T.N. Transport phenomena in liquid extraction. New york: Mc-Graw hill publishing, Co., LTD. Hal 20 (1976)

Nova yuliasari (2010). “Studi Penyerapan Procion pada Limbah Kain Tajung Menggunakan Serbuk Batang Eceng Gondok”. jurnal penelitian sains volume 3.

Rikizalkarnain (2014). Alat ukur elektronika.  
<http://rikizalkarnain073.wordpress.com> Senin, 22 desember 2014

Soetarto, e.s., 2008. Petunjuk praktikum mikrobiologi untuk mahasiswa fakultas biologi. Universitas gadjah mada, yogyakarta.

U.S. Department of Health and Human Services (1997). Dissolution Testing of Immediate Release Solid Oral Dosage Forms.  
<http://www.fda.gov/cder/guidance.htm> Selasa, 23 desember 2014.