

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, Moh., 1999, *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ansel, C. H. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi Keempat. Penerjemah Farida Ibrahim. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Kurniawan, W. D, *Teknologi Sediaan Farmasi*, Jakarta.
- Lachman, Leon, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, edisi ketiga jilid 1, Jakarta : 1989
- Mardiah, Ainul, *Laporan Praktek Kerja Profesi Farmasi Industri di PT.Kimia Farma (persero) Tbk, Plant Jakarta*, Universitas Sumatera Utara, Medan : 2008
- Moko, *Buku Sakti PKL Industri*, Farmasi Sains dan Industri Angkatan 2004.
- Tipler, Paul A, Fisika untuk Sains dan Teknik, edisi ketiga jilid 1, Jakarta : Erlangga, 1998.
- Triwiyanto, *Tutorial Mikrokontroller Atmel AT89S51*, labcomp Tekmed, Surabaya : 2005
- Tri Wiyanto, Ssi.2004. *Buku Panduan Teori dan Praktikum Mikrokontroller, MCS-51*, Politeknik Kesehatan Surabaya, Jurusan Teknik Elektromedik. Surabaya.
- <http://elektronika-dasar.com/artikel-elektronika/teori-solid-state-relay/> penjelasan tentang SSR

<http://elektronika-dasar.com/komponen/regulator-tegangan-variable-lm317/>

penjelasan tentang regulator Adjustmen LM317

<http://farmasikukini.blogspot.com/2009/11/pulverespulvis> penjelasan tentang

gerakan putaran drum hoop mixer

<http://id.hicow.com/pencampur/farmasi-obat/obat-1782682.html> penjelasan

tentang waktu pencampuran dengan metode tumble blender.

<http://liablog4health.blogspot.com/feeds/posts/default> penjelasan tentang cara

pencampuran.

<http://muhammadcank's.blogspot.com/teknologisedian> penjelasan tentang metode

pembuatan sediaan tablet.

<http://pharmacistmuslim.blogspot.com> penjelasan tentang metode pembuatan

tablet antalgin.