

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. C., Ansel, 1989,-- Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi keempat, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- [2] Ign Suharto. 1998. Sanitasi , Keamanan , dan Kesehatan Pangan dan Alat Industri,Bandung.
- [3] Kurniawan, Dhadhang W. dkk., 2012, Teknologi Sediaan Farmasi, Laboratorium Farmasetika UNSOED, Purwokerto.
- [4] Lachman, Leon., 1989, Teori dan Praktek Farmasi Industri, UI – Press, Jakarta.
- [5] McCabe, Warren L & Smith, J.C. 1999. “Operasi Teknik Kimia”. Alih Bahasa Jasiji, E.Ir. Edisi ke-4. Penerbit Erlangga : Jakarta.
- [6] Swinkels JJM. 1985. Sources of Starch, its Chemistry and Physics. Di dalam :Starch Conversion Technology. Van Beynum GMA, Roels A, editor. New York : Marcel Dekker.
- [7] \_\_\_\_,2002,AVRATMEGA853,<http://www.mytutorialcafe.com/>,(diakses 23 Oktober 2013)
- [8] \_\_\_\_,\_\_,commutator,[http://en.wikipedia.org/wiki/commutator\\_\(electric\)](http://en.wikipedia.org/wiki/commutator_(electric)), (diakses 4 desember 2013)
- [9] \_\_\_\_,\_\_, Laporan praktikum mikromeritik, [http:// Tu\\_tut\\_posangi\\_laporan praktikum mikromeritik.htm//](http://Tu_tut_posangi_laporan_praktikum_mikromeritik.htm/) (diakses 11 juli 2014)

- [10] \_\_\_\_, \_\_\_\_, Mikromiretika, [http://mikromiretika.nita's diary.htm/](http://mikromiretika.nita's.diary.htm/) (diakses 9 september 2014)
- [11] \_\_\_\_, 2009, Metode dan teknik pengayakan untuk menentukan ukuran partikel dalam teknologi farmasi, <http://tsffaundsoed2009.html>, (diakses 23 september 2013)
- [12] \_\_\_\_, \_\_\_\_, Mosfet sebagai saklar, [http://elektronikadasar/mosfet sebagai saklar.html](http://elektronikadasar/mosfet.sebagai.saklar.html), (diakses 9 juli 2014)
- [13] \_\_\_\_, \_\_\_\_, Motor3, <http://electronics.howstuffworks.com/motor3.html>, (diakses 4 desember 2013)
- [14] \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, <http://PhaRmacy.World.html>, (diakses 28 september 2013)
- [15] \_\_\_\_, 2012, Pentingnya mengetahui proses pengayakan dalam sediaan farmasi, <http://tsffarmasiunsoed2012.html>, (diakses 26 september 2013)
- [16] \_\_\_\_, \_\_\_\_, Pemecahan dan Pengayak, [http:// Pemecahan dan Pengayakan \\_ Goelanzsaw.html](http://Pemecahan.dan.Pengayakan_Goelanzsaw.html), (diakses 26 september 2013)
- [17] \_\_\_\_, \_\_\_\_, Pulvis dan Pulveres, [http:// Pulvis dan pulveres \\_ anak farmasi.html](http://Pulvis.dan.pulveres_anak.farmasi.html), (diakses 11 Juli 2014 )
- [18] \_\_\_\_, \_\_\_\_, standar analysis effiecy laboratory vibration, [http://www.alibaba.com/200 standard analysis efficiency laboratory vibration sifter.html](http://www.alibaba.com/200_standard_analysis_efficiency_laboratory_vibration_sifter.html), ( diakses 2 Desember 2013)