

## **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 Sediaaan 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] \_\_\_, \_\_\_, Mikromireтика, <http://mikromireтика.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>, (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 \\_ Goelanzaw.html](http://Pemecahan dan Pengayakan _ Goelanzaw.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>, ( diakses 2 Desember 2013)