

DAFTAR PUSTAKA

- Agilent Technologies. (2011). *Friability Tester Operator's Manual*. Edisi : Rev A. California : Halaman 15
- Agus Purnama. (2012). *LCD (Liquid Cristal Display)*. (Senin, 10 Juni 2012) <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> Diakses pada tanggal 28 September 2016 pukul 10.00 WIB
- Alifah Nur Aisyah. (2015). *Vortex Mixer Live RPM Dilengkapi Sensor Pendeteksi Tabung*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan KEMENKES Surabaya.
- Andayana Nutwuri (Pharmacist). (2009). *Teori pembuatan tablet (pharmacist)*. (12 Januari 2009) <http://andayana.wordpress.com/2009/01/12/pembuatant-tablet/> Diakses pada tanggal 2 Oktober 2016 pukul 13.20 WIB.
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat. Jakarta: UI Press. Halaman 244.

Bayu Negara, Roy. (2013) . “*Penunjuk Tempat Parkir Otomatis dengan Tampilan LCD Menggunakan Sistem RFID (Software)*”. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya.

Cindy Damei Yanti. (2011). *Friability Tester Berbasis Mikrokontroller AT89s52*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan KEMENKES Surabaya.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ke III. Jakarta : Departemen Kesehatan RI. Halaman 6-7.

Gashaw Binega, Dawit Wondimsiegn, Bayew Tsega. (2013). *Analysis And Comparison Of Paracetamol Tablets Dispensed In Legal Dispensaries And Non Pharmaceutical Shops In Gondar Town, Nort West Ethiopia*. Jurnal Penelitian International Farmasi Industri Volume 03 (02) Tahun 2013.

Hernawan Aji Nugroho. (2012). *Motor Listrik*. (Kamis, 20 Desember 2012)

<http://hernawan471.blogspot.co.id/2012/12/motor-listrik.html> Diakses pada tanggal 28 September 2016 pukul 10.20 WIB.

Hidayat Chaniago. (2015). *Mikrokontroler Atmega328*. (14 Januari 2015 pukul 22.47 WIB)
<http://daytronika.blogspot.co.id/2015/01/mikrokontroler-atmega328.html> Diakses pada tanggal 29 April 2017 pukul 14.30 WIB.

Jatmiko Febriansah. (2015). *Mengenal Macam Tablet Obat dan Contohnya* (September 2015).
<http://www.tanyaapoteker.com/2015/09/mengenal-macam-tablet-dan-contohnya.html> diakses pada tanggal 27 November 2016 pukul 05.00 WIB

[Mohammad Saleem, Mohammad Shahin, Bijja Srinivas, Ashraf Begum. \(2014\). *Evaluation Of Tablets By Friability Apparatus*. Jurnal Penelitian International Farmasi Industri Tahun 2014.](#)

Nur Fatonah. (2013). *Mesin DC*. (29 April 2013)
<http://blogs.itb.ac.id/el2244k0112211075nurfatonah/2013/04/29/mesin-dc/> Diakses pada tanggal 28 September 2016 pukul 10.00 WIB

Panggih Warih Kuncoro. (2013). *Alat Friability Tester Berbasis AVR ATMEGA 8535*. Skripsi Jurusan Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan KEMENKES Surabaya

Silvy Monica. (2014). *Rancang Bangun Sistem Tampilan Informasi Kendaraan Pada Area Parkir Palembang*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang

Voight, R. (1994). *Buku Pelajaran teknologi Farmasi*. Edisi Kelima. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Halaman 221-222.

WHO. (2011). *International Pharmacopoeia*. Edisi Ke-4. Forty-sixth WHO Expert Committee on Specifications for Pharmaceutical Preparations in October 2011.

Yuwono Marta Dinata. (2016). *Arduino Itu Pintar*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.