

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sudariyadi, Dodik (2199030079) “Rancang Bangun Alat Penggerus Obat Dengan Metode Pengerolan,” Program Studi Diploma III Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh November 2010.
- [2] E. Noviana and S. Manan, “Alat Penggerus Obat Otomatis Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 16 Disertai Tampilan LCD,” Program Studi Diploma III Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro 2012.
- [3] Prasetyo, Agung (2199030068) “Rancang Bangun Alat Penggerus Obat Dengan Metode Orbital Forbing,” Program Studi Diploma III Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh November 2010.
- [4] Urfan Mukti Prabowo (P27838008036) "Alat Penggerus Obat Otomatis Berbasis Mikrokontroller AVR ATmega 16 disertai Tampilan LCD" Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Teknik Elektromedik 2013.
- [5] Imam Nurhadi, Eru Puspita "Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8 Menggunakan Sensor Sht 11" Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya, Kampus Its Sukolilo Surabaya 60111
- [6] T. Wijatmiko, Rancang Bangun Alat Pengatur Kecepatan Motor Universal Pada Sewing Machine Motor, Semarang, Jawa Tengah: Universitas Negeri Semarang, 2007. Brilliant Adhi Prabowo "Pemodelan Sistem Kontrol Motor DC dengan Temperatur Udara sebagai Pemicu" Pusat Penelitian Informatika, LIPI.
- [7] Tsf Farmasi Unsoed 2012, "Pentingnya Mengetahui Proses Pengayakan Dalam Sediaan Farmasi" 22 Mei 2012. [Online] Available: <https://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com/2012/05/22/metode-dan-teknik-pengayakan-untuk-menentukan-ukuran-partikel-dalam-teknologi-farmasi/>. [Accessed: 4-Agustus-2017 at 08.45 WIB].