

DAFTAR PUSTAKA

Augesta Nanda Pradana. 2016. *Stirrer Magnetic Hot Plate dilengkapi Sensor Infrared*. Surabaya: Program Studi Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya.

Heri Prasdiantara. 2013. *Stirrer Magnetik Berbasis Mikrokontroler AT8535*. Surabaya: Program Studi Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya.

Iswanto dan Raharja, Nia Maharani. 2015. *Mikrokontroler Teori dan Praktek Atmega16 dengan Bahasa C*. Yogyakarta: CV. Budi Utama

Iswanto. 2008. Design dan Implementasi sistem embedded mikrokontroler atmega 8535 dengan bahasa basic. Yogyakarta: Gava Media.

Muhammad Nasrulloh. 2016. *Hot Plate Magnetic Stirrer Dengan Pengendali Berbasis Microcontroller*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Elektromedik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

<http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/> (diakses pada 08 agustus 2016 pukul 20.00 WIB)

<http://www.mystupidtheory.com/2014/10/praktikum-pengenalan-alat-alat.html>

(diakses pada 08 agustus 2016 pukul 20.00 WIB)

<http://www.vishay.com/docs/91078/91078.pdf> (diakses pada 15 November 2016 pukul 15.00 WIB)

<http://www.atmel.com/images/doc2466.pdf> (diakses pada 15 November 2016 pukul 15.00 WIB)

