

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hariza Faisal, Wildian, Meqorry Yusfi, “*Rancang Bangun Magnetic Stirrer Berbasis Mikrokontroler AT89S52 Dengan Pengaturan Waktu Melalui Keypad*”. Universitas Andalas, 2013.
- [2] Lalu Patria Irsyad, Yudianingsih, Sri Lestari, “*Perancangan Alat Magnetic Stirrer Dengan Pengaturan Kecepatan Pengaduk Dan Pengaturan Waktu Pengadukan*”. Universitas Respati Yogyakarta, 2016.
- [3] Asdel Herdi Alfahrasyi, “*Rancang Bangun Pengaduk Dan Pemanas Zat Kimia Bersifat Non Logam Berbasis Mikrokontroler*”. Politeknik Negeri Padang, 2016.
- [4] Adisal Krisnatal, “*Studi Sistem Pengaduk Berbasis Magnet Dan Pemanas Fluida Dengan Menggunakan Mikrokontroler*”, Universitas Telkom, 2017.
- [5] Augesta Nanda Pradana, “*Stirrer Magnetic Hot Plate Dilengkapi Sensor Infrared*”. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, 2016.
- [6] Muhammad Aulia Rahman, “*Rancang Bangun Hotplate Stirrer Magnetik Terkendali Temperatur dan Kecepatan Pengaduk*”. Universitas Indonesia, 2011.
- [7] R. Hari Sudhan, M. Ganesh Kumar, A. Udhaya Prakash, S. Anu Roopa Devi, P. Sathiya, “*Ardunio ATmega328 Microcontroller*”. Saranathan College of Engineering, 2015.
- [8] Agung S. Majid, “*Pengontrolan Temperatur Menggunakan Metode Kontrol PID Berbasis Mikrokontroler AT90S8515*”. Universitas Diponegoro, 2012.
- [9] Aprimaijon, “*Analisa Kerja Pulse Width Modulation Pada Pengendali Tegangan Motor DC*”. Universitas Negeri Islam Sultan Syarif Kasim Riau, 2011.
- [10] Syahrial Nurul Huda, “*Rancang Bangun Sistem Pengendali Temperatur Furnace Dengan Menggunakan Sensor Termokopel Tipe-K Berbasis Mikrokontroler ATmega 16*”. Universitas Indonesia, 2011.