

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pratiwi, 2012, Pengaruh Variasi Berat Minyak Jelantah dan Waktu Pengadukan Menggunakan Mesin Pengaduk, Skripsi Teknologi Pertanian (Ilmu dan Teknologi Pangan), Universitas Jenderal Soedirman, Jawa tengah.
- [2] Rosinger, A, 1944, "Magnetic Stirrer", United States Patent Office.
- [3] Mochamad Fajar Wicaksono, 2017, "Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino". Informatika, Bandung
- [4] Safaat H, Nazruddin, 2011. Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Jurnal Informatika, Bandung.
- [5] Backer, Elisa. 2010. "Using Smartphone and Facebook in A Major Assessment: The Student Experience". E-Journal. Australia: University of Ballarat.
- [6] Ahmad, F.P., Appinventor Untuk Pemula, Surya University, Tangerang
- [7] Gata, Windu dan Gata, Grace. (2013). Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [8] Dwi, A. D., (2009) Teknologi Bluetooth untuk Layananan Internet pada Wireless Local Area Network. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. Semarang. Vol. XIV, pp. 70-78. (Januari 2009).
- [9] Santosa, L. H., Hasanah, S. R., 2017, Rancang Bangun Sistem Alarm Otomatis Berbasis Arduino UNO menggunakan Sensor Cahaya dan Sensor Gas di Teaching Factory STT, Jurnal TrendTech Volume-2/Nomor3.
- [10] IRF520 MOSFET driver module, diakses pada tanggal 5 Maret 2018, Dari world wide web: www.energiazero.org.
- [11] Wahyu., 2012, Pengenalan Robot Line Follower.
- [12] Husnah, S., Jaya, A. I., Ratlaningsih, R, 2016, "Mendefinisikan Penggunaan Energi Listrik Studi Kasus Pada Model Aliran Panas Pada Water Cooker". Jurnal Jurusan Matematika FMIPA, Palu.

- [13] Syahrul, 2014.” Pemograman Mikrokontroler AVR Bahasa Assembly dan C”, Informatika, Bandung.
- [14] Imam. A. R., Noor. A. DS., 2017, Uji Karakteristik Sensor Suhu DS18B20 Waterproof Berbasis Arduino Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air, Jurnal UMK, Kudus.
- [15] Windhy, P. H., 2008, Tools & Techniques basic laboratory, Pusttekom Depdiknas.
- [16] Rangkaian Elektronika, “Stir Bar”. Diakses pada tanggal 5 Maret 2018, dari world wide web: <http://www.anm.co.id/detail/218/422/magne tic-stirring-bar>, 2013,
- [17] M. Charulatif, 2010, Penerapan Sensor Suhu Pada Kalorimeter Berbasis PC, Skripsi, Sistem Komputer, UNIKOM, Bandung.