

DAFTAR PUSTAKA

- Alpares, Repaldo. 2016. *Aplikasi Real Time Clock Ds3231 Sebagai Penjejak Matahari Pada Solar Cell Berbasis Arduino*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Fariz, Tafki Aunika. 2017. *Rancang Bangun Alat Pemantau Pengaturan Arah Putaran Motor DC Power Window Berbasis PLC Panasonic Menggunakan Human Machine Interface (HMI)*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Fauziah. *Pembelajaran Sainifik Elektronika Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah*. Diakses pada 20 Mei 2018, pukul 20.00 WIB. <http://ejournal.upi.edu/index.php/invotec/article/view/4878>.
- Nurhadi, Imam and Puspita, Eru (2009) *Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8 Menggunakan Sensor SHT11*. Eepis final project.
- Rohman, Fatur. *Alat Penetasan Telur Itik Dengan Kontrol Suhu Menggunakan Mikrokontroler AT89S51 Dan Pembalikan Telur Otomatis*. Diakses 30 Maret 2018, pukul 18.00 WIB.
- Schneider-Elektric. *Cara mengkonfigurasi komunikasi Serial antara PLC M221 dan touchscreen Magelis HMIGTO (SoMachine Basic dan Vije Designer) (Online)*. Diakses pada 17 Mei 2018, pukul 20.11 WIB. <https://www2.schneider-electric.com/>.
- Situngkir, Revando Septedy. 2017. *Sistem Monitoring Volume Air Pada Tabung Dispenser Otomatis Dan Ketinggian Air Pada Gelas Berbasis Arduino Menggunakan Aplikasi Android*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- STMElectronics. *Automotive Fully Integrated H-Bridge Motor Driver*. Diakses pada 20 Mei 2018, pukul 21.00 WIB. <http://www.st.com/en/automotive-analog-and-power/vnh2sp30-e.html>.

Sutriyono, Agus and -, Aris Budiman, S.T., M.T. 2017. *Rancang Bangun Pengendali Motor 1 Fasa Dengan Metode Zero Crossing Detector Berbasis Arduino*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Utomo, Joko. *Rancang Bangun Pengendali Dan Monitoring Motor DC Menggunakan Komputer Berbasis Mikrokontroler*. <http://digilib.unila.ac.id>. Diakses pada 27 Mei 2018, pukul 19.30 WIB.