



DAFTAR PUSTAKA

- Bima Sakti., 2017, *Perancangan dan Simulasi Optimasi Sistem Pembacaan Flow Coal Feeder Menggunakan Software PAC8000 Workbench PT.PLN(PERSERO) Pembangkitan SUMBAGSEL Sektor Pembangkitan dan Pengendalian Pembangkitan Ombilin*, Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Nirmalasari., 2016, *ADC (Analog To Digital Converter)*, Skripsi, STMIK AMIKOM Yogyakarta
- Arummi.,2016, *Purwarupa Pengukuran Kematangan Buah Berbasis Sensor Load Cell*, Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Antoni Z., Pratama R., Nusyiwani D, 2008, *Perancangan Sistem Pengaturan Kecepatan Motor DC Menggunakan Zig Bee Pro Berbasis ArduinoUno ATmega 328P*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Arifin J dkk, *Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Cipta A.,Ro'uf A, 2014, *Aplikasi Sensor Load Cell pada Purwarupa Sistem Sensor Barang*, Tugas Akhir, S1 Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hafiz I., 2017, *Kendali Konveyor Pengemasan Barang Berbasis PLC*, Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Nikita M., Neha Bhosale., Mamta K.,2014, *Study of Weight Measurment System using PIC Microcontroller*, International Journal of Advancement in Research and Technology ISSN 2249-9954.
- Khakim L.A., 2015, *Rancang Bangun Alat Timbang Digital Berbasis AVR Tipe ATmega32*, Skripsi, S1 Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Manege P.M.N., Allo E , 2017, *Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20 Kg Berbasis Microcontroller ATmega8535*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, UNRAT, Manado.
- Marantika D., 2017,*Timbangan Digital Berbasis Nodemcu ESP8266 I2E Via Broker IOT Tweer*,Tugas Akhir,D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Nisa Z, 2014, *Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino UNO*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang
- Prasetyo G., 2015, *Alat Penyiram Tanaman Berbasis Arduino*, Tugas Akhir, D3 Elektronika Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada
- MA Mandaru., 2017, *Pengendali Kecepatan Motor AC* , Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Institut Bisnis & Informatika Surabaya