

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Waskito. 2016. "Prototype Pendeteksi Ketinggian Air dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno dengan Modem Wavecom". Fakultas Teknik Elektro Universitas Udayana.
- Anggraini, Alfi Suci. 2016. "Analisa Ketidakpastian Pengukuran Termometer Alkohol dan Termometer Hg". Universitas Gadjah Mada
- Anwar, dkk. 2016. "Kajian Kebutuhan Air dan Produktivitas Air Padi Sawah dengan Sistem Pemberian Air Secara SRI dan Konvensional Menggunakan Irigasi Pipa". Institut Pertanian Bogor
- Bukhori, Muhammad. 2013- 2014. "Sektor Pertanian Terhadap Pembangunan di Indonesia". Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
- Cooper, W.D. 1985. "Electronics Instrumentation and Measurement Techniques". Prentice Hall
- Diningrat, Muhammad Santoso Mulyo. 2015. "Sistem Irigasi Sawah Berbasis Wireless Arduino". Sekolah Tinggi Manajemen Informasi dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- Permadi, dkk. 2015. "Model Sistem Penyiraman dan Penerangan Taman Menggunakan Soil Moisture Sensor dan RTC Berbasis Arduino". Universitas Pakuan
- Purnomo, Sigit. 2015. "Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis SMS Gateway Menggunakan Mikrokontroler Arduino ATMEGA 2560". Universitas Negri Semarang
- Priyonugroho, Anton. 2014. "Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Kabupaten Empat Lawang)". Universitas Sriwijaya
- Ramadhan, Amelia Alfisyahri. 2016. "Sistem Keamanan dan Otomasi Pintu pada Mobil". Universitas Gadjah Mada
- Saputra, Pico. 2014. "Prototype Sistem Pengaturan Pintu Air Otomatis pada Bendungan Sebagai Pengendali Banjir". Universitas Negri Semarang
- Suyanto. 2015. "Alat Penakar Volume Air Berbasis Mikrokontroler". Universitas Mercubuana Yogyakarta.

- Tamim, Tsulatsi. 2014. “Pengukuran Akurasi dan Repeatability”. Universitas Gadjah Mada
- Triadi, dkk. 2015. “Prototipe Sistem Keran Air Otomatis Berbasis Sensor Flowmeter pada Gedung Bertingkat”. Universitas TanjungPura
- Wantalangie, Revie O F. 2012. “Model Perencanaan Sistem Irigasi pada Daerah Sungai Kaligawe Semarang”. Universitas SamRatulangi Manado
- Wiyata, Rana Yulia. 2013. “Prototipe Sistem Pengukuran Ketinggian dan Debit Air pada Sungai Berbasis Mikrokontroler ATMega16”. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.