

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, Heki., 2015 *Rancang Bangun Pintu Air Otomatis Menggunakan Water Level Float Swith Berbasis Mikrokontroler*, Politeknik Palcomtech Palembang, Palembang.
- Alfatah, Rosyid .Muhammad., 2016, *Prototipe Sistem Buka Tutup Otomatis pada Pintu Air Bendungan untuk Mengatur Ketinggian Air Berbasis Arduino*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah surakarta.
- A. Rifai, *Evaluasi dan Simulasi Pola Operasi Bendung Gerak Tempe Provinsi Sulawesi Selatan*, Jurusan Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang, Jawa Timur, Indonesia.
- Iven, Denny Pratama P.S., Faizal Arya Samman, Zahir Zainuddin, *Miniaturisasi Sistem Kendali Otomatis Pintu Air Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Khairul, *Implementasi Pengendali Sistem Buka Tiutup Pintu Air otomatis Berbasis Arduino R3 dan Website*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- M. Rizal, F., *"Rancangan dan Analisis Data Logger Multichannel untuk Menentukan Performansi Panel Surya,"* Tesis, Unsyiah, Banda Aceh, Indonesia, 2015.
- Mutiara A. Brigitta., *Studi Perencanaan Konstruksi Tubuh Bendungan pada Waduk Suplesi Konto Wiyu di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur*, Jurusan Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang, Jawa Timur, Indonesia.
- Shinar, Joseph (Eds.), 2004 *Organic Light-Emitting Devices: A Survey*, NY: Springer-Verlag.
- Saputra Pico, 2014, *Prototype System Pengaturan Pintu Air Otomatis Pada Bendungan Sebagai Pengendali Air*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu.
- Wahyono .H., 2019, *Rancang Bangun Kontrol Ketinggian Air Bendungan Menggunakan Metode PID*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.

<https://www.electroschematics.com/9964/arduino-water-level-indikator-controller/> dikunjungi pada 1/3/2019 pukul 08.45

<https://www.mechatro.co.id/prinsip-kerja-motor-servo> dikunjungi pada 1/3/2019 pukul 10.15 WIB

<https://www.mikroavr.com/fungsi-dan-cara-kerja-arduino/> dikunjungi pada 7/3/2019 pada pukul 13.23 WIB

<https://www.kajianpustaka.com/2016/10/pembangkit-listrik-tenaga-mikro-hidro> dikunjungi pada 2/4/2019 pada pukul 14.14 WIB