

DAFTAR PUSTAKA

- Syahreza, Saumi. 2009. *Rancang Bangun Sensor Ketinggian Air (Water Level) Menggunakan Transduser Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler MCS51*. Aceh : Jurnal Rekayasa Elektrika.
- Utomo, Safrudin Budi. 2012. *Prototype Pintu Bendungan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arifin, Ilfan. 2015. *Automatic Water Level Control Berbasis Mikrocontroller Dengan Sensor Ultrasonik*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Saputra, Pico. 2014. *Prototype Sistem Pengaturan Pintu Air Otomatis pada Bendungan Sebagai Pengendali Banjir*. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.
- Kaur, Manpreet and Pal, Jai. 2015. *Distance Measurement Of Object By Ultrasonic Sensor HC-SR04*. M.Tech Student Assistant Professor Department of Instrumentation Kurukshetra University.