

DAFTAR PUSTAKA

- Palupi., 2014, Sistem Scada untuk Memantau Level Air Berbasis Labview, Tugas Akhir, Jurusan Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiawan., 2012, Sistem Monitoring Level Tangki SPBU dan Detector Kadar Air dalam Tangki Bahan Bakar Secara Telemtri, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jawa Timur.
- Berta., 2014, Rancang Bangun Sistem Pengendalian Level pada Mini-Mikrohidro Skala Laboratorium di Workshop Instrumentasi, *Skripsi*, Teknik Fisika, Institute Teknologi Surabaya, Jawa Timur.
- Selvyana., 2015, Sistem Monitoring Air dan Minyak dalam Tangki menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535, DIII Instrumentasi dan Elektronika, Fakultas Mipa, Universitas Diponegoro, Jawa Tengah.
- Octaviana., 2008, Pembuatan Perangkat Lunak Sistem Telemtri Monitoring Level Ketinggian berbasis SMS, DIII Instrumentasi dan Elektronika, Fakultas Mipa, Universitas Diponegoro, Jawa Tengah.
- Ardianto, Heri dan Darmawan, Aan., 2016. *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Anonim., 2014, <https://temonsoejadi.com/2014/04/03/open-loop-dan-close-loop-control-system/> diakses pada tanggal 1 juni 2016.
- Anonim., 2012, <http://www.artikel.abajadun.com/2012/08/diagram-blok-sistem-kontrol.html> diakses pada tanggal 1 juni 2016.
- Anonim., 2015, <http://www.sebatekno.com/pengukuran-akurasi-dan-presisi> diakses pada tanggal 1 juni 2016.