

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, Eltra. 2018, OTOMATISASI SISTEM KONTROL pH DAN INFORMASI SUHU PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN RASPBERRY PI 3. Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya Vol. 3, No. 2. Universitas Nusa Cendana, Kupang
- Chalillullah, Muhammad. 2018. Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e- Vol. 2, No. 5, Universitas Brawijaya, Malang.
- Dermanto, Trikueni.,2013, Solenoid Valve, <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2013/08/Solenoid-Valve.html>, Diakses pada 12 September 2019.
- Pratiwi, Ratih., 2009, Penentian Sumber Panas Dengan Metode Tomografi Menggunakan Sensor Thermometer Digital DS18B20, Sk depertemen fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.
- Saidul, Rozeff. 2014, PENGONTROLAN pH AIR SECARA OTOMATIS PADA KOLAM PEMBENIHAN IKAN KERAPU MACAN BERBASIS ARDUINO, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau.
- Sri Kusumadewi. 2002. Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox MATLAB. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wibisana, Ferdinandus., 2015, Sistem Pengendali pH pada Pembuatan Air Alkali. Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Tyasmara, Ndaru Aji 2018 RANCANG BANGUN INKUBATOR UNTUK MONITORING KONDISI BAYI PREMATUR BERBASIS MIKROKONTROLER. D3 thesis, Fakultas Teknik.
<http://www.arduino.cc>. “ Software Arduino” diakses hari kamis 12 September 2019.