

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul F.M, Goib W, Waslaluiddin, 2016, *Rancang Bangun Sistem Alat Ukur Turbidity Untuk Analisis Kualitas Air Berbasis Arduino Uno*, Fibusi, Jurusan Pendidikan Fisika, Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) dan Pusat Penelitian Fisika Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Bandung.
- Adi Purwanto, Moch. Sulhan, 2015, *Perancangan Alat Pendeteksi Tingkat Kekeruhan Air Pada Kamar Mandi Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*, Tugas Akhir, Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Universitas Kanjuruhan Malang.
- Edy S, 2016, *Sistem Monitoring Suhu Dan Ph Air Kolam Budidaya Ikan Air Tawar Berbasis Mikrokontroler atmega328*, Skripsi, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Pgrri Yogyakarta.
- Eko S, Sigit W, dan R.L, 2007, *Perancangan Alat Pengatur Suhu Air Dan pengisian Bak Air Secara Otomatis Melalui Short Message Service Berbasis Mikrokontroler*, Jurnal Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.
- Eriyanto, Ahmad Fajri, 2016, *Rancang Bangun Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Dan Level Ketinggian Air Bak Penampungan*, Tugas Akhir, Program Studi Div Elektronika Industri, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Padang, Sumatera Barat.
- Iqbal M, Porman P, S.T., M.T, Agung S.W, S.T., M.T., 2017, *Perancangan Dan Implementasi Alat Pengendali Suhu Air Berbasis Mikrokontroler*, Jurnal *e-Proceeding of Engineering*, Prodi S1 Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- John Hardesty and Bassam Attili, 2010; *Spectrophotometry and the Beer-Lambert Law: An Important Analytical Technique in Chemistry*, Estuaries and Coasts, Department of Chemistry, Collin College, Texas.
- Maemunnur, Abdul Fatah Goib Wiranto; Waslaluiddin, 2016, *Rancang Bangun Sistem Alat Ukur Turbidity Untuk Analisis Kualitas Air Berbasis Arduino Uno*, Tugas Akhir, Jurusan Pendidikan Fisika, Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, Indonesia.
- Maulana H, Andri M.J, 2017, *Pembangunan System Smartfishing Berbasis Internet of Things (Studi Kasus di Peternakan Ikan Cahaya Ikan Mas, Majalaya)*, Prosiding Seminar Nasional, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

- M., Abdul Fatah, 2015, *Rancang Bangun Sistem Alat Ukur Turbidity Untuk Analisis Kualitas Air Berbasis Arduino Uno*, Skripsi, Program Studi Fisika, Departemen Fisika, Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Muhammad Faisal, Harmadi, Dwi Puryanti, 2016, *Perancangan Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air Secara Realtime Menggunakan Sensor Tsd-10*, JURNAL ILMU FISIKA (JIF), VOL 8 NO 1, Program Pascasarjana FMIPA Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- Muhammad P, Rozeff P, S.T., M.T., Eko P, S.T., M.Eng., 2017, *Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Air Pada Kolam Ikan Nila Berbasis Arduino Uno Dan Cayenne*, Jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Muhammad Rizqi Z, A.Md., Suwito, ST., MT, dan Ir. Tasripan, MT., 2015, *Sistem Monitoring Kualitas Air Sungai yang Dilengkapi dengan Data Logger dan Komunikasi Wireless Sebagai Media Pengawasan Pencemaran Limbah Cair*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Nike I, Endarko, 2013, *Rancang Bangun Alat Ukur Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler*, Proyek Akhir, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Nike Ika Nuzula, Endarko, 2013, *Perancangan Dan Pembuatan Alat Ukur Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*, Jurnal Sains Dan Seni Pomits, Jurusan Fisika, Fakultas IPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Rahmat Rasyid M.Si., Drs. Wildian M.Si., Yefri Hendrizon S.Si., 2013, *Uji Sensitivitas Sudut Hamburan Kekeruhan Air Bersih Dari Rancang Bangun Alat Ukur Nephelometer*, Prosiding Semirata, Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Andalas Padang, Sumatera Barat.
- Santos et al, 2011, *Effects of turbidity and an invasive waterweed on predation by introduced largemouth bass*, Estuaries and Coasts, California.
- <https://m-edukasi.kemdikbud.go.id/medukasi/produk-files/kontenonline/online2008/jenissensor/sensor%20suhu%20dan%20fungsinya.html> (diakses 2 juli 2018)