

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anza Ansori (2018), Studi Pemanfaatan Internet of Things untuk Pengawasan Bahan Bakar Minyak, *Jurnal Wave*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Volume 12 Nomor 1, Juli 2018: Hal: 31-42
- Andrika Wahyu Wicaksono, Edita Rosana Widasari, Fitri Utaminingrum. 2017. SMART FARMING – IOT IN AGRICULTURE. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya
- Auliya Fairus Ramadhan, Endro Sutrisno, Sri Sumiyati.(2017). EFISIENSI PENYISIHAN BOD DAN PHOSPAT PADA AIR LIMBAH PENCUCIAN PAKAIAN (LAUNDRY) DENGAN MENGGUNAKAN FITOREMEDIASI TANAMAN KAYU APU (*Pistia stratiotes L.*). Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Baihaqi Siregar, Fahmi fahmi, roy gingting. (2017). REMOTE MONITORING SYSTEM FOR HYDROPONIC PLANTING MEDIA. universitas sumatra utara. Medan.
- Baity, Nur Sitorus.(2017). PENDETEKSIAN pH AIR MENGGUNAKAN SENSOR pH METER V1.1 BERBASIS ARDUINO NANO. Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara.
- Efendi Rivan. 2019. Rancang bangun alat monitoring suhu kelembapan tanah dan pH tanah pada lahan pernanian tanaman padi berbasis android. Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Irawanto, Rony. (2010), Fitoremediasi Lingkungan dalam Taman Bali, *Jurnal Ilmiah Online*, UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI. Purwodadi. Vol II, (4). Hal 29-35.
- Taufik, Muhammad Sulistyo.(2019). Sistem Pengukuran Kadar Ph, Suhu, Dan Sensor Turbidity Pada Limbah Rumah Sakit Berbasis Arduino Uno. Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Suswati, Anna Catharina Sri Purna dan Gunawan Wibisono (2013), Pengolahan Limbah Domestik dengan Teknologi Tanaman Air (Constructed Wetlands), *Indonesian Green Technology Journal*, Universitas Brawijaya Malang. Vol II, No 2.

Purbalisa, wahyu. 2019. Kadar Kadmium dan Hasil Produksi Padi Pada Tanah Tercemar Kadmium Yang Telah Diremediasi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wibisana, Ferdinandus., 2015, Sistem Pengendali PH Pada Pembuatan Air Alkali. Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Widy,Novan Santoso,. (2019). Rancang Bangun Monitoring Suhu, Kelembaban, Dan Ph Tanaman Dataran Tinggi Untuk Dataran Rendah. Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.

<https://innovate.ieee.org/innovation-spotlight/low-cost-water-iot>

<https://docplayer.info/53666115-Bab-ii-dasar-teori-gambar-1-1-board-nodemcu.html>