

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. P. (2015). *PERANCANGAN ALAT PEMANTAU MESIN PENGEMAS BUMBU PT INDOFOOD* [Program Studi Teknik Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta]. <https://e-journal.uajy.ac.id/8526/>
- Ardyanti, Yuanita. (2020). *Pengelolaan Kualitas Air. INDOCAMP*. Tangerang Selatan.
- Bisri, M. (2012). *AIR TANAH*. UB Press, Malang.
- Denih, Asep. (2020). *Dasar-Dasar Pengembangan Integrasi GIS & IOT*. Komoyo Press. Yogyakarta.
- Depari, M. S. S. (2018). *Rancang Bangun Alat Ukur Kekeruhan Air Menggunakan Sensor Photodiode dengan Tampilan LCD Berbasis Arduino*.
- Dharmawan, H. A. (2016). *Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktis*, UB Press, Malang.
- Hartati, T., & Susanto. (2019). Perancangan Alat Kontrol Suhu Ruangan dan Detektor Gerak Berbasis Iot dengan Menggunakan Arduino dan Cayenne. *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik 2020*, 1(2), 60. <https://seminar.unmer.ac.id/index.php/sistek/SISTEK/paper/view/903>
- Hutagaol, C. A. (2017). *Mendeteksi Kekeruhan Air Menggunakan Turbidity Sensor Berbasis Arduino Atmega328 Mendeteksi Kekeruhan Air Menggunakan Turbidity Sensor Berbasis Arduino Atmega328*.
- Mas'ud, B. (2010). *TEKNIK MENANGKARKAN BURUNG JALAK DI RUMAH* (H. Baihaqi (ed.); 1st ed.). IPB Press.
- Nurhayati, N., Ahmad, J., & Nur, A. H. (2017). RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BARANG PADA KOPERASI KARTIKA SAMARA GRAWIRA PRABUMULIH. "Jurnal dari Fakultas Komputerisasi Akuntansi Perguruan Tinggi STMIK Prabumulih", 5-6.
- Pambudi, G. W. (2020). *Belajar Arduino from Zero to Hero Jilid 1*, Cronyos.
- PERMENKES RI No.32 (2002). *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*.

hal.10

- Pratama, R. A. (2016). *Prototipe Sistem Pendeteksi Kekeruhan Air Dengan Pengisian Air Otomatis Pada Bak Mandi Berbasis Arduino*. 1–101.
- Prasetya. (2019). *Kiat Memelihara Burung Jalak*. LOKA AKSARA. Tangerang.
- Puspitasari, H. (2016). *RANCANG BANGUN PENGATURAN SUHU SERTA PEMBERIAN NUTRISI PADA TANAMAN HDROPONIK BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16* [POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA]. <https://eprints.polsri.ac.id/3256/>
- Rahmianto Dityo. (2015). *Cara Mudah Menangkap Burung Jalak di Rumah*. Istana Media. Yogyakarta.
- Santoso, H. (2016). *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula, Rangkaian Source Code Sensor Teori Pendukung* (1st ed.). Elang Sakti. www.elangsakti.com
- Siregar, H F., & Sari, N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas teknik Universitas Asahan Berbasis Web. "Jurnal Teknologi informasi", 53-59.
- Sukaridhoto Sitrusta. (2016). *Bermain dengan Internet of Things & Big Data*. <http://dphoto.lecturer.pens.ac.id>
- Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). Rancang bangun iot temperature controller untuk enclosure bts berbasis microcontroller wemos dan android. *Jurnal TeknologiE Lektro*, 8(2), 145–150.
- Tarigan, I. L. (2019). *Dasar-Dasar Kimia Air, Makanan dan Minuman* (Issue April 2019).
- Tjahjono Feri. (2015). *Jago Pintar Elektronik*, Istana Media, Yogyakarta.
- Widya Tri Putri. (2018). *BONGKAR! Tata Cara Budidaya BURUNG JALAK dan Peluang Usahanya* (Tanti (ed.); 1st ed.). Trans Idea Publishing.