

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2019. “*Turbidity_sensor_SKU SEN0189*” https://wiki.dfrobot.com/Turbidity_sensor_SKU__SEN0189#target_2 [07 juli 2019]
- Cahaya, I.N. dan Prabowo, A., 2018. *Penggunaan Uji Chi-Square Untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Umur Terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai Hiv-Aids Di Provinsi Dki Jakarta*. Jurnal Ilmu Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Matematika, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Dikson, 2019. “Cara Uji Validitas Kuesioner dengan Microsoft Excel” <https://teknikelektronika.com/cara-uji-validitas-kuesioner-dengan-microsoft-excel/> [12 Desember 2019]
- Djuandi, F., 2011. “Pengenalan Arduino Oleh : Feri Djuandi” *Pengenalan Arduino* https://www.academia.edu/32242981/PENGENALAN_ARDUINO_Oleh_Feri_Djuandi. [5 mei 2019]
- Faisal, M., Harmadi dan Puryanti, D., 2016. *Perancangan Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air Secara Realtime Menggunakan Sensor TSD-10*. Jurnal Ilmu Fisika, Program Pascasarjana FMIPA, Jurusan Fisika, Universitas Andalas, Padang.
- Fajri, A.E., 2016. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Dan Level Ketinggian Air Bak Penampungan*. Tugas Akhir, Program Studi Elektronika Industri, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Padang, Padang
- Hartono, R., 2013. “Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Duemilanove” *Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Duemilanove* <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/8006> [09 juli 2019]
- Kadir, A., 2015. *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

- Marlen A. T. dkk., 2013. *Penerapan Analisis Korelasi Parsial Untuk Menentukan Hubungan Pelaksanaan Fungsi Manajemen Kepegawaian Dengan Efektivitas Kerja Pegawai*. Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan, Jurusan Matematika FMIPA, Universitas Pattimura, Ambon.
- Purwanto, A. dan Sulhan M., 2015. *Perancangan Alat Pendeteksi Tingkat Kekeruhan Air Pada Kamar Mandi Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*. Jurnal Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi, Teknik Informatika, Universitas Kanjuruhan, Malang.
- Ramadhan dkk., 2016. “Kerusakan Tangki Bahan Bakar Akibat Korosi” *Kerusakan Tangki Bahan Bakar Akibat Korosi* https://www.academia.edu/38057450/Kerusakan_Tangki_Bahan_Bakar_Akibat_Korosi [08 juli 2019]
- Riza A. U., 2017. *Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20 : 2009*. Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri, Balai Riset Dan Standardisasi Industri, Surabaya.
- Wikimedia.Inc, 2019. “Baterai” <http://id.wikipedia.org/wiki/Baterai> [29 juni 2019]
- Wikimedia.Inc, 2019. “Korosi” <https://id.wikipedia.org/wiki/Korosi> [08 juli 2019]
- Wikimedia.Inc, 2019. “Uji Hipotesis” https://id.wikipedia.org/wiki/Uji_hipotesis [29 juni 2019]