

## DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, Trio (2021) “*Proteksi Overheating Pada Motor 1 Fasa Berdasarkan Peningkatan Suhu Pada Area Stator Dan Arus Motor Menggunakan Metode Fuzzy Logic*”. *Repository ITS*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Langi, S. I., Wuwung, J. O., & Lumenta, A. S. (2014). “Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu”. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 3(5), 41-48.
- Munadhif, Rinanto dan Afiqi. (2019) “Pengendalian Otomatis Cooling Water System pada Proses Pendinginan Turbin Gas”. *Jurnal Ilmiah Universitas Trunojoyo Madura*, 12(1), 36.
- Gusniar, I. N. (2014). “Optimalisasi Sistem Perawatan Pompa Sentrifugal di Unit Utility PT ABC”. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1(1), 77-86.
- Grup riset fisika magnetik dan fotonik Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB. (2011). “Penelitian Bahan Termoelektrik Bagi Aplikasi Konversi Energi Di Masa Mendatang”. *Jurnal Material dan Energi Indonesia 1*, (01), 58-70: Jurusan Fisika FMIPA Universitas Padjadjaran
- Jamzuri, J., & Aminah, N. S. (2015). “Uji Sifat OpAmp Berbasis Sinkronisasi Materi Praktikum IC 741 Untuk Mahasiswa Pendidikan Fisika”. In *Prosiding: Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika* (Vol. 6, No. 1).
- Utama, Y. A. K. (2016). “Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini”. *e-Narodroid: Jurnal Berkala Program Studi Sistem Komputer*, 2(2), 145-150.
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah, H. (2016). “Perancangan murottal otomatis menggunakan mikrokontroler arduino mega 2560”. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- Riandika, P., Wigraha, N. A., & Nugraha, I. N. P. (2018). “Pengaruh Kecepatan Aliran Fluida Terhadap Capaian Suhu Optimal Hasil Rancangan Coolbox Zero Pollution”. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(3), 160-167.
- Pasaribu, F. I., & Reza, M. (2021). “Rancang Bangun Charging Station Berbasis Arduino Menggunakan Solar Cell 50 WP”. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 3(2), 46-55.
- Saptorini, E. P., & Ema, E. (2020). “Pembuatan Simulasi Pendeteksi Getaran Sebagai Peringatan Dini Terjadinya Gempa Bumi”. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 8(3).
- Nasrullah, E., Trisanto, A., & Utami, L. (2011). “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Sensor Suhu LM35 Berbasis Mikrokontroler Atmega8535”. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 5(3), 182-192.