

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyaka, A. (2018) *Rancang Bangun Turbin Kaplan Skala Pikohidro Dengan Daya 750 Watt*. Kudus.
- Ahrori, A. H., Kabib, M. dan Wibowo, R. (2019) “Perancangan dan Simulasi Turbin Pelton Daya Output Generator 20.000 Watt,” *CRANKSHAFT*, 2(2), hal. 24. doi: 10.24176/crankshaft.v2i2.3834.
- Dhikri, M. A. (2017) *Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Pada Mesin Vacuum Frying Dengan menggunakan Arduino*. Kudus.
- Dwiyanto, V. (2016) *Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Mikro hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*. Bandar Lampung.
- ESDM (2018) *Statistik Ketenagalistrikan 2017*. Edisi No. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Tersedia pada: <http://www.djk.esdm.go.id>.
- Harahap, D. S. (2017) *Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Aliran Air Menggunakan Sensor Flow Meter Berbasis Arduino Uno 328p*. Medan.
- Harianja, E. (2019) *Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Load Cell 100 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328*. Medan.
- Hidayatullah, N. A. dan Ningrum, H. N. K. (2016) “Optimalisasi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Angin Turbin Sumbu Horizontal dengan Menggunakan Metode Maximum Power Point Tracker,” *Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE) Optimalisasi*, 1(1), hal. 7.
- Kahimpong, R. L., Umboh, M. dan Maluegha, B. (2017) “Rancang Bangun Penggerak Alat jemur Pakaian Otomatis berbasis Arduino Uno Atmega328,” 6(1), hal. 69–81.
- Kristanto, Y. H., Kawitana, W. R. dan Prijo, T. A. (2016) “Rancang Bangun Sistem Elektro-Mekanik ARM Cycle Ergometer Rehabilitasi Medis Pasca Stroke,” hal. 12.
- Kurniardy, I., Amirsyam dan Amrinsyah (2019) “Kapasitas Aliran Terhadap Daya Turbin Flow Capacity Turbine Power,” *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 2(2), hal. 100, 102.
- Solihat, I., Astuti, E. T. dan Rudiat, H. (2019) “Analisa Pengujian Turbin Air Jenis Crossflow Terhadap Variasi Debit,” *Jurnal Teknik Mesin : CAKRAM*, 2(1), hal. 25.
- Sugiri, A. (2011) “Pengaruh Jumlah Sudu Roda Jalan Terhadap Efisiensi Turbin Aliran Silang (Cross Flow),” *Jurnal Mechanical*, 2(1), hal. 48.
- Wahyudi, Rahman, A. dan Nawawi, M. (2017) “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell Pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan

Manual,” *Jurnal ELKOMIKA*, 5(2), hal. 209.

Yana, K. L., Dantes, K. R. dan Wigraha, N. A. (2017) “Rancang Bangun Pompa Air dengan Sistem Recharging,” *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*, 8(2), hal. 2.

Yusro, M. dan Bintoro, J. (2018) *Peningkatan Fungsi dan Uji Efisika SICoMS (Smart Infusion Controlling And Monitoring System) Berbasis Web dan Android Untuk Tenaga Kesehatan*. Jakarta.

