

DAFATAR PUSTAKA

- Sari Sri Purnomo & Rendi Yusuf. Pengaruh Jarak Dan Ukuran Nozzle Pada Putaran Sudu Terhadap Daya Listrik Turbin Pelton. Teknik Mesin Universitas Gunadarma.
- ESDM (2018) Statistik Ketenagalistrikan 2017. Edisi No. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Tersedia pada: <http://www.djk.esdm.go.id>.
- Muliawan, A. and Yani, A. (2016) 'Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat', Journal of Sainstek, 8(1), pp. 1–9.
- Simamora (2012) 'Perancangan Alat Uji Prestasi Turbin Pelton', Perancangan Alat Uji Prestasi Turbin Pelton, 1(1), pp. 1–9.
- Sumantri, F., & Fitri, M. (2017). Perancangan alat uji vortex bebas dan vortex paksa. 8(2), 5–13.
- Enny. (2017). Jurnal Metana. Tachometer Laser , Pemakaian Dan Perawatannya, 13(1), 7–12.
- Dwiyanto, V. (2016) Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Mikro hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). Bandar Lampung.
- Harianja, E. (2019) Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Load Cell 100 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328. Medan.
- 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.
- Tonadi, E. et al. (2021) 'Analisis pengaruh jumlah sudu terhadap efisiensi turbin pelton dengan tekanan konstan', 1(1), pp. 36–42.