

## DAFTAR PUSTAKA

- Syarif, A., Trisnaliani, L., & Furqon, D. M. (2017). RANCANG BANGUN PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK. *jurnal polsri Vol. 8 No. 2 (2017): KINETIKA 01072017*, 1-5.
- Andhita Mahayan, I. G., Jasa, L., & Janardana, I. N. (2020). RANCANG BANGUN PROTOTYPE PLTMH DENGAN TURBIN PELTON SEBAGAI MODUL PRATIUM. *SPEKTRUM*, 35-45.
- Yani, A., Susanto, B., & Rosmiati. (2018). ANALISA JUMLAH SUDU MANGKUK TERHADAP KINERJA TURBIN PELTON PADA ALAT PRATIUM TURBIN AIR. *TURBO*, 185-192.
- Cahya, N. A. (2023, 4 13). *Pengertian Listrik secara Umum*. Diambil kembali dari Pinhome:  
<https://www.pinhome.id/blog/pengertian-listrik-secara-umum/>
- Rahmawan, H. A. (2021). Rancang Bangun Turbin Pelton Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Skala Laboratorium. *Diploma thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.*, 1-63.
- Apandi Romadon H. (2018) Pengaruh Jumlah Bucket Terhadap Kinerja Prototype Turbin Pelton. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan*

- Hr, A. (2012, 6 18). *GENERATOR ARUS SEARAH*. Diambil kembali dari SCRIBD:  
<https://www.scribd.com/doc/97459230/mesin-mesin-DC-bahan-kuliah#>
- HVAC, SOLUSI (2021 September 24 ). Cara Menentukan head loss pada Sistem Pompa dan Pemipaan(Berkas Video Youtube). Diakses melalui/diperoleh dari sumber  
<https://youtu.be/6MffJTUweYg>
- M.Mulya Azhari (LTMM Gunadarma University) (2021 April 10) Turbin pelton & perhitungan Turbin Pelton. (Berkas Video Youtube). Diakses melalui/diperoleh dari sumber  
<https://www.youtube.com/watch?v=p4T7bj2c3Cw&t=572s>
- Hanif Adi R. (2018) RANCANG BANGUN TURBIN PELTON PADA PEMBANGKIT LISTRIK MIKRO HIDRO (PLTMH) SKALA LABORATORIUM. Tugas Akhir. Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2018