

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Amirul. 2010. *Pengaruh Variasi Diameter Pulley Terhadap Daya Listrik yang dihasilkan pada Prototype Turbin Pelton*. Malang: Teknik Mesin Universitas Islam Malang.
- Chamdareno, P. G., Almanda, D., & Gunawan, H. 2019. *Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro dengan Memanfaatkan Instalasi Air Bersih*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Haryanto, Agus. 2017. *Energi Terbarukan*. Yogyakarta: Innosain.
- Ibrahim, M., Dirja, I., & Naubnome, V. 2020. *Rancang Bangun Prototype PLTPh Sebagai Listrik Penerang*. Karawang: Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Prayoga, H. S. 2019. *Rancang Bangun Purwapura Pembangkit Listrik Tenaga Pokohidro Jenis Turbin Turgo*. Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia.
- Saputra, I. G. N., Jasa, L., & Wijaya, I. W. A. 2020. *Pengaruh Jumlah Sudu pada Prototype PLTMh dengan menggunakan Turbin Pelton terhadap Efisiensi yang dihasilkan*. Bali: Teknik Elektro Universitas Udayana.
- Sitompul, R. 2011. *Teknologi Energi Terbarukan yang Tepat untuk Aplikasi di Masyarakat Perdesaan*. Jakarta: PNPM Mandiri.
- Syafrizal. 2017. *Bagaimana Menentukan Slip pada Transmisi Pulley & V-belt pada Beban Tertentu dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat Hp*. Purwakarta: Teknik Mesin Politeknik Enjinereng Indorama.
- Utomo, D. 2016. *Variasi Diameter Pulley yang digerakkan pada Mesin Pencacah Cengkeh*. Kediri: Universitas Nusantara Kediri.
- Uyun, A. S., Novianto, B. 2020. *Rancang Bangun Low Head Turbin Piko Hidro*. Jakarta: Universitas Darma Persada.