

DAFTAR PUSTAKA

- Gusti, Lie, Wayan. 2020. *Pengaruh jumlah sudu pada prototype pltmh dengan menggunakan turbin pleton terhadap efisiensi yang dihasilkan*. Universitas Udayana, Bali.
- Luthfi Hakim, Yuniarti, Sukir, Eko Swi. 2020. *Pengaruh debit air terhadap tegangan output pada pembangkit listrik tenaga pico hydro*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prasetyo, Wahyu Didik. "Rancang bangun turbin vortex skala kecil dan pengujian pengaruh bentuk penampang sudu terhadap daya" (2018)
- Richardo, Hamsa, Hendro. 2020. *Fisika kontekstual pembangkit listrik tenaga mikrohidro*. Universitas Flores, Ende
- Vico dan Rosyida. 2018. *Optimasi desain turbin air tipe vortex dengan 5 variasi jumlah sudu terhadap efisiensi*. Universitas Trisakti.
- Putri, Nabiya Agastina Eka. Peningkatan kapasitas masyarakat dalam upaya Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK) terhadap bencana banjir bandang di Desa Kalikatur Kecamatan Gondang Kabupaten Mojokerto. Diss. UIN Sunan Ampel Surabaya, 2022.
- Wicaksono, MuhammadAkbarSatria. Analisis Pembangunan Desa Dilem Kecamatan Gondang Kabupaten Mojokerto Tahun 2012-2016. Diss. Universitas Brawijaya, 2017.
- Prasetyo, Wahyu Didik. "Rancang bangun turbin vortex skala kecil dan pengujian pengaruh bentuk penampang sudu terhadap daya." (2018).
- Afryzal, Nikita Randy, and Priyo Heru Adiwibowo. "Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Dengan Sudu Berpenampang Plat Datar." *Jurnal Teknik Mesin* 5.2 (2017): 147-157.

