

DAFTAR PUSTAKA

- Taufiqurrahman, Asa, and Jaka Windarta. "Overview Potensi dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air di Indonesia." *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan* 1.3 (2020): 124-132.
- Sandi Maulana, "Redesain Prototype Pembangkit Listrik pikohidro " Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Galuh 2022
- Mafruddin, S.T., M.T. & Dwi Irawan, S.T., M.T. " Turbin Impuls" 2020
- Khumaedi, Muhammad. 2015. "Gambar Teknik Jurusan Teknik Mesin".Buku Ajar Jurusan Teknik Mesin. Semarang : Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Widuri, 2015, Pengertian prototype artikel prototype, [diakses pada tanggal 07 maret 2020]
- Ihfadz Nurdin Eka Nugraha, Waluyo , Syahrial,2013, Jurnal energi elektik,telekomunikasi dan elektronika,[diakses pada tanggal 10 maret 2020]
- Rizali, Ahmad., etc. 2015. "Teknologi Tepat Guna". Makalah Sistem dan Teknologi Informasi. Makasar : STMIK AKBA Kota Makasar.
- Juneidy Y.M. (2016). Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Talawaan. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- Friska, A. P. (2018). Analisa Pengaruh Sudut dan Debit Aliran Terhadap Performa Turbin Kaplan. Volume 1 No. 1. Surabaya : Universitas 17 Agustus Surabaya.
- Sutikno, D. (2011). Study on Pressure Distribution in the Blade Passage of the Francis Turbine. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol. 2, No. 2 : 154 – 158. Malang : Universitas Brawijaya.

Andi, S. (2013). Perancangan dan Pengujian Turbin Kaplan Pada Ketinggian (H) 4 M Sudut Sudu Pengarah 30o Dengan Variabel Perubahan Debit (Q) dan Sudut Sudu Jalan. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta

Ryan, F. (n.d). Pengaruh Ukuran Diameter Nozzle 7 dan 9 mm Terhadap Putaran sudu dan Daya Listrik Pada Turbin pelton. Depok : Universitas Gunadarma.

Wibowo, P. (2007) Turbin Air, Graha Ilmu : Yogyakarta.

Apridesain ,Pengertian desain produk, September 15, 2020 oleh ApriDesain