

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, AS. 2013. *Kincir Air Pengangkat Sampah Permukaan dan Melayang Memanfaatkan Tenaga Air dengan Satu Kincir Penggerak*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Dwiyanto, V. 2016. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Himran, Syukri. 2017. *Turbin Air, Teori & Dasar Perencanaan*. Jogjakarta: Penerbit ANDI (Anggota IKAPI).
- Paryatmo, W. 2007. *Turbin Air*. Cetakan pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santoso, HA., GE. Kusuma, S. So'im, dan ST. Sarena, 2018. Perancangan dan Pembuatan Kincir Air Type Overshot Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. Dalam Prosiding *3rd Conference on Piping Engineering and its Application*. Surabaya: D4 Teknik Perpipaan Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Hal. 145-150.
- Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. 2019. *INDONESIA ENERGY OUTLOOK 2019*. Jakarta.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. 2004. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Cetakan ke-11. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Wibawa, U., H. Santoso, dan IGA. Dharmayana. 2014. "*Perancangan Kincir Air Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Desa Bendosari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*". Dalam *Jurnal Elektro*. Vol.7 No.1 Hal. 45-58.