

DAFTAR PUSTAKA

- Fernando Riko. 2017. "*Kaji eksperimental turbin air tipe undershot untuk pembangkit listrik tenaga air dipasang secara seri pada saluran irigasi*".Laboratorium Konversi Energi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Riau.Simpang Baru, Pekanbaru.
- Rakasiwi Abriyan. 2016. "*Pengaruh sudu-sudu pada kincir air undershot untuk irigasi undershot*".Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru.
- Hartadi Budi. 2017. "*Optimasi rancang bangun kincir air kapasitas 100 WATT*".Fakultas Teknik Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.
- Fachruddin. 2015. "*Pengujian variasi jumlah dan sudut billah kincir air tipe breadshot*".Teknik Konversi Energi.
- Tuepel Victor Jones. 2018."*Perancangan kincir terapung pada sungai untuk pembangkit listrik*".Program Studi Teknik Mesin Institut Teknologi Indonesia.
- Sugiman. 2018. "*Prestasi kincir air sudu melengkung tipe undershot sebagai pembangkit listrik tenaga air pikohidro pada saluran irigasi*".Laboratorium Konversi Energi,Jurusan Teknik Mesin,Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Saputro, Deni. 2019. *Pengertian Inverter, Fungsi Inverter, Dan Cara Kerja Inverter* di<https://blog.dimensidata.com/pengertian-inverter-fungsiinverter-dan-cara-kerja-inverter/> (akses 12 November 2019).
- Jasa, Lie. Dkk.*Mikro Hidro: strategi memanfaatkan energy murahdan ramah lingkungan*. Penerbit Teknosain.
- E.Y. Setyawan1. Dkk. 2019. "*Desain turbin air jenis undershot low flow*".Teknik mesin, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Nasional Malang
- Dietzel, Fritz. 1980. "*Turbin Pompa dan Kompresor*". Gelora Aksara Pratama.