

DAFTAR PUSTAKA

1. Adly dan Irfan, PLTMH Menggunakan Generator Ulir, 2010.
2. Ritz-Atro Pumpwerksbau Gmb,), Prinsip Kerja Turbin Ulir 2009.
3. Mohammad Anggara Setiars, Potensi Tenaga Listrik Dan Penggunaan Turbin Ulir Untuk Pembangkit Skala Kecil Di Saluran Irigasi Banjarcarya , 2017.
4. Herman Budi Harja, Penentuan Dimensi Sudu Turbin Dan Sudut Kemiringan Poros Turbin Pada Turbin Ulir Archimedes, 2014.
5. Encu Saefudin, Turbin Screw Untuk Pembangkit Listrik Skala Mikrohidro Ramah Lingkungan, 2017.
6. Zulkiffli Saleh. Analisis Perbandingan Daya Pada Saluran Pembawa Untuk Suplai Turbin Ulir Archimedes, (Sntt) Vol. 4 (2016).
7. Nur Khamdi, Efisiensi Daya Pada Turbin Screw dengan 3 Lilitan Terhadap Jarak Pitch, Vol. 2, No 2, (2016).
8. Mohammad Anggara Setiarso, Potensi Tenaga Listrik Dan Penggunaan Turbin Ulir Untuk Pembangkit Skala Kecil Di Saluran Irigasi Banjarcarya, Vol. 13 No. 1 (2017).
9. Amir, Kemiringan Optimum Model Turbin Ulir 2 Blade Untuk Pembangkit Listrik Pada Head Rendah Vol, 2, No 1, (2018).
10. Wiliyanto, Analisis Keterhubungan Kemiringan Dan Pitch Pada Turbin Ulir Archimedes, No 1, (2018).