

DAFTAR PUSTAKA

Kurniawan, I. (2014), Kajian Eksperimental dan Numerikal Turbin Air Helikal Gorlov Untuk Twist Angle 60^0 dan 120^0 , *Jurnal Teknobiologi*, V(1), 7-13

Amsor, R., M, dan Iskandar R., A (2017), Performansi Turbin Angin Poros Vertikal Tipe Savonius 2 Tingkat Untuk Pengisian Baterai Sebagai Penerangan Lampu Perahu Nelayan Kota Padang, *Jurnal Sistem Mekanik*, 1(1), 9-19.

Irawan, H. Syamsuri, dan Rahmad, (2017) Analisis Performansi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Jenis Turbin Pelton Dengan Variasi Buka-an Katup Dan Beban Lampu Menggunakan Inverter, *Jurnal Hasil Penelitian LPPM*, 3(1), 27- 31.

Lopulalan, R., M, Arwito, S.,S, dan Koenhardono, E., S, (2016). Berbasis CF Desain Blade Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut di Banyuwang. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Yuningsih, A dan Masduki, A, (2011). Potensi Energi Arus Laut Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Di Kawasan Pesisir Flores Timur, NTT.