

DAFTAR PUSTAKA

- Ai Yuningsih Dan Achmad Masduki, 2011. Potensi Energi Arus Laut Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Di Kawasan Pesisir Flores Timur, NTT.
- Fivid Rivantoro, Irfan Syarif Arief, 2015. Studi Pemilihan Desain Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (Pltal) Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process (Ahp)*, Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Ricardo M. Lopulalan, Sardono S arwito, Eddy S. Koenhardono, 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)
- Supian, Budi., Suhendar., Fahrizal, Rian. (2013) Studi Pemanfaatan Arus Laut Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif di Wilayah Selat Sunda. SETRUM – Volume 2, No. 1