

DAFTAR PUSTAKA

- Ai Yuningsih, Dkk (2011). Telah melakukan penelitian tentang potensi energy arus laut pembangkit tenaga listrik di kawasan persisir flores timur, NTT
- Asruldin Azis (2006). Telah dilakukan penelitian tentang Studi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Arus Laut Di Selat Alas Kabupaten Lombok, NTB.
- Budi Supian, Suhendar dan Rian Fahrizal pada tahun (2013), telah dilakukan penelitian tentang studi pemanfaatan arus laut sebagai sumber energi listrik alternatif di wilayah Selat Sunda.
- Fivid Rivantoro, Irfan Syarif Arief (2015). Telah dilakukan penelitian tentang Studi Pemilihan Desain Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (PLTAL) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp).
- Sapariah saturi 18 sep 2017 arus laut Indonesia, potensi yang belum terjamah.
[Http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-generator-dc](http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-generator-dc).
- T.Mizan Syahputra, Dkk (2017). Telah melakukan penelitian tentang rancang bangun prototipe pembangkit listrik tenaga piko hydro dengan menggunakan turbin ulir di banda Aceh.