

DAFTAR PUSTAKA

1. Dhea Wipadma Shintawati 2019. Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem *Oscilating Water Cplumn (OWC)* di Kelautan Indonesia. Surakarta : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
2. Karim, M. K., Sarwito, S., dan Kusuma, I. R. 2014. Perancangan Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Tipe *Oscilating Water Column* di Pantai Bandalit Jember. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
3. Prastiantomo, A. 2013. Rancang Bangun Miniatur Pembangkit Gelombang Laut .Jakarta: Universitas Negeri Jakarta
4. Rudy Arnax Priiliawan 2016. Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Wells dan Variasi Gelombang Laut Terhadap Performa *Prototype* Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem *Ocilating Water Column (OWC)* Jember : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Jember.
5. Utami, Siti Rahma. 2010. Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut dengan Menggunakan Sistem *Oscillating Water Column (OWC)* di Tiga Puluh Wilayah Perairan Indonesia. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.