

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I, Made Susanto.” STUDI KARAKTERISTIK ENERGI LISTRIK YANG DIHASILKAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT (PLTGL) METODE PELAMPUNG DENGAN VARIASI DIMENSI PELAMPUNG DAN PANJANG LENGAN”Surabaya, Desember 2015.
- [2] RICMEN JESAE SIMAMORA,” ESTIMASI ENERGI GELOMBANG PADA MUSIM PERALIHAN II DI MUARA SUNGAI BANYUASIN” Inderalaya, Juli 2019.
- [3] Jusman dan Hasrul, STUDI PERBEDAAN ARUS GENERATOR DAN TRANSFORMATOR PEMBANGKIT LISTRIK 1 PLTU TELLO DI MAKASSAR, Makassar, Februari 2019.
- [4] Pian, PEMBANGKIT LISTRIK HYBRID ANGIN-MATAHARI PADA PERAHU NELAYAN,(2021)
- [5] HANS HEZRON DUKKU, ANALISIS PRESTASI PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT SISTEM OSCILLATING WATER COLUMN (PLTG-OWC),Makasar, 23 Juli 2020