

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Mursyid, M., Mangkurat, B., & Andriawan, A. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Air Laut (Pelampung) Kapasitas 100 Watt. *EL Sains PIISSN*, 6336.
- Rohman, A., & Yuliandoko, H. (2020). Studi Karakteristik Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Air Laut (PLTGL) Sebagai Energi Terbarukan. *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, Vol. 6, No. 1, pp. 129-137.
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar perencanaan dan pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Sularso, & Suga, K. (2008). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Sularso, K. S. (2008). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. PT Pradnya Paramita.
- Sumbodo, W. (2008). Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 1 (Jilid 1). Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Ulum, M. (2018). Studi Experimental Energi Bangkitan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Model Pelampung Silinder. *Jurnal IPTEK*, 29-36.
- Zamri, A., Mura, Y., Asmed, & Adril, E. (2015). Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Empat Bandul. *Prosiding Semnastek*.