

DAFTAR PUSTAKA

- Baharuddin, & Harianto, A. (2015) Konversi Energi Panas Penggerak Utama Kapal Berbasis Thermoelectric, *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan*, 18(1), 1-12.
- Afandi, M., & Afridon (2019) Analisa Rancang Bangun Sistem Penerangan Pada Gerobak Pedagang Kaki Lima Dengan Menggunakan Termoelektrik, *Jurnal INOVTEK Polbeng*, 9(1) 1-7.
- Rusli, A., & Djabbar, R. (2019) Konversi Energi Panas Menjadi Energi Listrik Dengan Menggunakan Generator Termoelektrik, *Jurnal LOGITECH Logika Technology*, 1(2), 1-6.
- Sumarjo, J., Santosa, A., & Permana, M.I. (2017) Pemanfaatan Sumber Panas Pada Kompor Menggunakan 10 *Thermoelectric* Generator Dirangkai Secara Seri Untuk Aplikasi Lampu Penerangan, *Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK Jurnal)*, 11(2) 123-128.
- Khalily, J., Prasetyono, S., & Kaloko, B.S. (2016) Pemanfaatan Potensi Sumber Air Panas Di Blawan Bondowoso Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Berbasis TEC (Thermoelectric Cooler), *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 2(1) 15-20.