

## DAFTAR PUSTAKA

- Klara dan Sutrisno, 2016, *Pemanfaatan Panas Gas Buang Mesin Diesel Sebagai Energi Listrik*, Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK), Universitas Hasanudin.
- Setiawa dkk, 2014. *Charge Hp Melalui Panas Knalpot*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik UNY, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiyanto dkk. (2015). Telah melakukan penelitian tentang Rancang bangun konstruksi TEG (*Thermoelectric generator*) pada knalpot sepeda motor untuk pembangkit listrik mandiri. Teknik Mesin.UGM.
- Thamrin dan Had, 2013, *Studi Eksperimental Pemanfaatan Temperatur Gas Buang dari Kendaraan Bermotor Roda Dua untuk Pemanas Kotak Makanan (Delivery Box) pada Layanan Pesan Antar*, Jurusan Teknik Mesin, Jurnal Energi dan Manufaktur, Universitas Sriwijaya.
- Wang Y dkk. (2013). Analisis teoritis generator termoelektrik menggunakan gas buang kendaraan sebagai sumber panas, Jurnal homepage Mechanical Engineering, Tianjin University, China
- Wirawan dkk, 2014. *Aplikasi heatp pipe pada Thermoelectric Generator*. Jurusan Teknik Mesin, Proceeding Seminar Nasional, Universitas Indonesia kampus baru UI Depok.