## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A¹., Mainil¹, R.I., Andrapica¹, G. (2015) "Pengujian *Thermoelectric* Generator Sebagai Pembangkit Listrik Dengan Sisi Dingin Menggunakan Air Bertemperatur 10 °c".
- Aziz, A<sup>1</sup>., Mainil<sup>1</sup>, R.I., Rafika<sup>1</sup>, H. (2016) "Kaji Eksperimental Pembangkit Listrik Berbasis *Thermoelectric* Generator (TEG) dengan Pendinginan Menggunakan Udara".
- Agustina<sup>1</sup>, S., Nugroho<sup>1</sup>, N. (2015) "Analisa Motor DC (*Direct Current*) Sebagai Penggerak Mobil Listrik".
- Hidayat, R., Anung. (2014) "Meningkatkan Efisiensi Konverter Dc-Dc Penaik Tegangan Dengan Teknik *Zero Voltage Switching* (Zvs) Untuk Koreksi Faktor Daya Beban Nonlinier".
- Hidayat, R., Hanani, Putra, S.E,M., Nurdin, A., Moch, Rizki, Ilham, M. (2013) "Termoelektrik".
- Sitorus<sup>3</sup>, T.B., Lubis<sup>2</sup>, Z., UHSG<sup>1</sup>, T. (2016) "Analisa kinerja sistem pendingin *peltier* yang menggunakan sel PV dengan sumber energi radiasi matahari".
- Setiadi, D., Sudiono. (2017) "Pembangkit Listrik Dengan Pemanfaat Motor Dan Generator Secara Simultan Dengan Penggerak Mula Baterai/Aki".
- Trianto, B., Roekettino, A., Adhitya, M., Koestoer, R.A., Putra, N. (2009) "Potensi Pembangkit Daya Termoelektrik Untuk Kendaraan *Hibrid*".

Wardoyo, Winih.W., Sutrisno, H. (2011) "Mesin Listrik Generator Arus Searah".