

DAFTAR PUSTAKA

1. *Selamat Efendi*, (2016) Melakukan penelitian yang berjudul Pengembangan Perangkat Konversi Energi Panas Menjadi Energi Listrik.
2. *Khalid Muammar dkk.* (2016) Pemanfaatan Energi Panas Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Berskala Kecil Dengan Menggunakan Termoelektrik Jurnal Online Teknik Elektro, 57-62.
3. *Rafika Hasra dkk.* (2016) Kaji eksperimental pembangkit listrik berbasis thermoelectric generator (teg) dengan pendinginan menggunakan udara, jurnal sains dan teknologi 15 (1), 7-11.
4. *Krismadinata dkk.* (2017) Rancang bangun gerobak tenaga surya untuk pedagang kaki lima, Balai Riset dan Standardisasi Industri Samarinda, 0-8
5. *Syam nuzul laitul*, (2017) Analisis kelistrikan akibat perbedaan temperatur sambungan kawat logam tembaga dan seng untuk peraga termoelektrik, fakultas keguruan dan ilmu pendidikan universitas lampung bandar lampung (2017), lampung bandar lampung.
6. *Muammar Khalid, dkk,* (2016) Telah melakukan penelitian tentang “pemanfaatan energi panas sebagai pembangkit alternatif bersekala kecil dengan menggunakan termoelektrik” pada penelitian ini telah berhasil melakukan perbandingan nilai output termoelektrik pada suhu panas matahari dan api.
7. *Hasra Rafika, dkk,* (2016) telah melakukan penelitian tentang ”kaji eksperimental pembangkit listrik berbasis termoelektrik generator (TEG) dengan pendinginan menggunakan udara