

## DAFTAR PUSTAKA

*Andrapica Gontor, dkk* (2015), “Pengujian Thermoelectric Generator Sebagai Pembangkit Listrik Dengan Sisi Dingin Menggunakan Air Bertemperatur 10 °c”, Jurnal Sains dan Teknologi 14 (2), 2015: 45-50

*Firdaus Muhammad*, (2012), “Pengertian Termoelektrik Dan Sejarahnya”. Jurnal Sains dan Teknologi 18 (2), 2012: 33-37

Hendro Simatupang, (2009), “Karakteristik Thermoelektrik Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Pendingin Air”. Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK Jurnal) 13 (2), 2009:

*Sumarjo Jojo, dkk* (2017), “Pemanfaatan Panas Pada Kompor Menggunakan 10 Thermoelectric Generator Dirangkai Secara Seri Untuk Aplikasi Lampu Penerangan”. Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK Jurnal) 11 (2), 2017: