

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sugiyanto, S., & Siswantoro, S. (2014). “Pemanfaat Panas Pada Kompor Gas Lpg Untuk Pembangkit Energi Listrik Menggunakan Generatore Thermoelektrik”. *Jurnal Teknologi*, 7(2), 100–105.
2. Rimbawati Rimbawati, Billy Prandika, Cholish Cholish. 2022. “Rancang Bangun Sistem Konversi Energi Panas Api Menjadi Energi Listrik Sebagai Alat Charger Baterai Menggunakan Termoelektrik” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro Published by Faculty of Teaching and Training, UIN Ar-Raniry, Banda Aceh, Indonesia.*
3. Firmanda Reditza Juliasmana Putra. 2019. “Penyimpanan Energi Listrik Dari Konversi Energi Panas Menjadi Energi Listrik Menggunakan Thermoelektrik Generator” Bandung: Teknik Elektro, Universitas Telkom.
4. Muammar Khalid, Mahdi Syukri, Mansur Gapy. 2016. “Pemanfaatan Energi Panas Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Berskala Kecil Dengan Menggunakan Termoelektrik”. Banda Aceh: Teknik Elektrok Dan Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala.
5. Ahmad Arifin. 2014. “Analisis Gaya Pada Rem Tromol (Drume Brake) Untuk Kendaraan Roda Empat” Depok : Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.
6. Afrizal Annas Dzikrullah, Qomaruddin, Masruki Khabib. 2017. “Analisa Gesekan Pengereman Hidrolis (Rem Cakram) Dan Tromol, Pada

- Kendaraan Roda Empat Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga”  
Kudus: Ejournal Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
7. Simanjuntak, Jerri. 2015. “Aplikasi Termoelektrik Generator Sebagai Sumber Energi Listrik Dengan Lensa Fresnel Sebagai Kolektor Panas Matahari”,
  8. Suryanto, Nugrah, Azridjal Aziz, dan Rahmat Iman Mainil. 2017. “Pengujian Thermoelektrik Generator (TEG) Dengan Sumber Kalor Elektrik Heater 60 Volt Menggunakan Air Pendingin Pada Temperature Lingkungan” dalam *Jom FTEKNIK Volume 4 No. 2* (hlm. 1-5). Pekanbaru: Ejournal Universitas Riau.
  9. Andrianto, Ludy. 2015. “Analisa Sistem Rem Tromol Pada Trainer Sistem Rem Mobil Suzuki Futura Tahun 2003” dalam *Ejournal Poltek Tegal* (hlm. 1-5). Tegal: Politeknik Harapan Bersama Jln. Mataram No. 09 Tegal.
  10. Muchta, Amrie. 2018. “Materi Sistem Rem Kendaraan Terlengkap (Definisi, Cara Kerja, dan Jenisnya)”
  11. Dente, Rayen. 2015. “Sensor Inframerah”,
  12. Badi. 2021. “multitester: pengertian ,fugsi bagian,cara penggunaan”,
  13. IESR, Institute for essential service reform. 2021. “Krisis Energi Atau Krisis Energi Fosil”, termuat di : <https://iesr.or.id/krisis-energi-atau-krisis-energi-fosil> di akses pada oktober 2021.
  14. Kho, Dickson. “Cara Menggunakan Multimeter / Multitester”, termuat di : <https://teknikelektronika.com/cara-menggunakan-multimeter-multitester/> di akses pada Mei 2021.

15. Senna, Artha. 2012. “Bus Listrik : Transportasi Publik Hijau atau Publik Transportasi”, termuat di : <https://kbr.id/nasional/11-2012/bus-listrik-transportasi-publik-hijau-atau-publik-transportasi/12966.html> di akses pada Mei 2021.

