

## DAFTAR REFERENSI

- Mukhlis. (2014). Pengertian Generator, Prinsip Cara Kerja Generator, Jenis Generator, Fungsi Generator Listrik. <http://www.masuklis.com/2014/05/pengertian-generator-prinsip-kerja.html>
- Setiawan, agus. (2009). Disain Pembangkit Listrik Tenaga Pedal Sebagai Sumber Energi Alternatif di Daerah Pedesaan.
- Indra. (2020). Tips Cara Merawat Alternator Mobil Supaya Awet. <https://www.toyota.astra.co.id/toyota-connect/news/tips-cara-merawat-alternator-mobil-supaya-awet>
- Puspitoningrum, Jatmiko. (2006). Komparasi Kekuatan Penyimpanan Energi Listrik pada Akumulator Kering dan Basah pada Tegangan 12 Volt (hal. 6-25).
- Togan, paul. (2010). Perencanaan Sistem Penyimpanan Energi dengan Menggunakan Battery pada Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (PLTAL) di Desa Ketapang, Kabupaten Lombok Timur, NTB.
- Syahrial, dkk. (2017). Studi Keandalan Ketersediaan Daya Pembangkit Listrik pada Jaringan Daerah "X".
- Kho, dickson. (2019). Pengertian Inverter dan Prinsip Kerjanya <https://teknikelektronika.com/pengertian-inverter-prinsip-kerja-power-inverter/>