

DAFTAR PUSTAKA

Samsul Ariffaiudin, Tugas Akhir, *Rancang Bangun Prototype Alat Untuk Meningkatkan Energi Listrik Alternatif Menggunakan Flywheel Generator*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya, 2019.

Koko Haryanto, Teknik Elektro, *Perancangan Pembangkit Listrik Alternatif Dengan Memanfaatkan Putaran Flywheel*, Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar, 2019.

Muhammad Irsan, Fisika, *Rancang Bangun Generator Listrik Bebas Bahan Bakar Dengan Menggunakan Konsep Momen Inersia*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar, 2020.

<https://teknikotomotif-tnr.blogspot.com/2016/07/fungsi-komponen-alternator.html>

<https://ahmad-hadaroh.blogspot.com/2014/12/generator-ac-sinkron.html>

<https://tehnikmesin.com/2019/11/roda-gila-mesin-diesel.html>

<https://www.monotaro.id/s004138570.html>

<https://www.semisena.com/tipe-aki-kalsium.html>

https://id.wikipedia.org/wiki/Motor_induksi

https://en.wikipedia.org/wiki/Power_inverter