

DAFTAR PUSTAKA

Anugrah D.Z. dkk. *Pembuatan Sepeda Listrik Bertenaga Surya Sebagai Alat Transportasi Alternatif Masyarakat melalui “Program Kreativitas Mahasiswa (PKMT)”*. Universitas Gajah Mada,

Elektronika, Ensiklopedia. *Medan magnet permanen*. Ilmuku.com

Hakim, Arief Rahman. 2012. *Desain Generator Magnet Permanen untuk Sepeda Listrik*. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Irasari, Pudji. *Metode Perancangan Generator Magnet Permanen Berbasis Pada Dimensi Stator Yang Sudah Ada*. Pusat Penelitian Tenaga Listrik Dan Mekatronik, LIPI.

Ridwan, Abrar. *Pengembangan Generator Mini Dengan Menggunakan Magnet Permanen*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Indonesia.

Aji, Dhanar Yuwono. 2013. *Desain Generator Axial Kecepatan Rendah Dengan Menggunakan Magnet Permanen*. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Jurnal Sekolah Menengah Kejuruan Bidang Keahlian Teknik Telekomunikasi. 2003. *Teknik Dasar Rectifier Dan Inverter*.