

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Moh. Syaikhu Aminudin. *Studi Aplikasi Flywheel Energi Storage Untuk Meningkatkan Dan Menjaga Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (pltmh)*. Institut Teknologi Sepuluh November. 2010.
- [2] Qodari M. Chasan. *Motor DC dan Generator DC*. Departemen Pendidikan Joint Program Malang Teknik Elektro 2009
- [3] Arief Setiarso. *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Flywheel Terhadap Karakteristik Energi Bangkitan Pada Micropower Generator Tipe Radial Topology*. Institusi Teknologi Sepuluh November.
- [4] Saripuddin M, Suradi. *Analisa Pengaruh Berat Roda Gila (Flywheel) terhadap Akselerasi Kendaraan*. Teknik Universitas Islam Makassar. 2011.
- [5] Herman Yani. *Studi Tentang Roda Gila Motor-Generator Induksi Untuk Penyimpanan Energi Listrik*. Universitas Gajah Mada.2011
- [6] Manab rahmad chandra. *Rancang Bangun Model Mesin Stirling Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Termal*. Universitas Islam Indonesia.2015