

DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawan, Budi . Ropiudin. Prasetijo, Hari. “Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah” Program Studi Teknik Elektro.
- Dietzel, Fritz. 1980 . “Turbin, Pompa dan Kompresor”. . Erlangga. Jakarta. El-Wakil, 1992. “*Instalasi Pembangkit Daya*”. Jakarta: Erlangga
- Haris. 2011. Turbin Uap. <http://desainharis.files.wordpress.com/2011/09/turbin-uap.pdf>. (15 Juni 2014)
- Irasari, Pudji. 2008. Metode Perancangan Generator Magnet Permanen Berbasis Pada Dimensi Stator Yang Sudah Ada.LIPI: Bandung.
- Marsudi Djiteng, 2011. “*Pembangkitan Energi Listrik*”. Jakarta: Erlangga
-]Nurthahmulyo, Agus. “Rancang Bangun Generator Turbin Angin Tipe Aksial Kapasitas 200 W”. Konversi Energi Dirgantara, Lapan
- Yunus. A. Cengel. Thermodynamics : An engineering. Approach 4-ed. Mc-Graw Hill.New York. 2002.