

DAFTAR PUSTAKA

- Asy'ari, H, dkk, 2010, *Pemanfaatan Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Kecil*, RAPI IX.
- Asy'ari, H, dkk, 2012, *Desain Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Angin dengan Turbin Horizontal dan Generator Magnet Permanen Tipe Axial Kecepatan Rendah*, SNAST .
- Hariyotejo, dkk, 2009, *Pengembangan Generator Mini dengan Menggunakan Magnet Permanen*, UI, Jakarta.
- Kurniawan, H, 2008, *Studi Pemanfaatan Sepeda Statis di Fitnes Center sebagai Penghasil Energi Listrik DC*, http://digilib.petra.ac.id/viewer.php?page=1&submit.x=0&submit.y=0&qual=high&fname=/jiunkpe/s1/elkt/2008/jiunkpe-ns-s1-2008-23402072-11020-sepeda_statis-abstract_toc.pdf
- Keith Bennett, 2005, *Development of a Direct Drive Permanent Magnet Generator for Small Wind Turbines*, Cambridge. US.
- S.A. Papathanassiou, A.G. Kladas, M.P. Papadopoulos, 2000, *Direct-Coupled Permanent Magnet Wind Turbine Design Considerations*, NTU, Singapura.
- Suhardi, D, 2008, *Generator Listrik 100 Watt Putaran Rendah untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air dan Angin Mikro*, UMM, Malang
- Tumiwa, F, 2013 <http://politik.kompasiana.com/2013/01/10/kenaikan-tdl-2013-keputusan-sulit-yang-harus-diambil-518179.html>