



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zaenal dkk. “*Pengujian Performance Motor Listrik AC 3 Fasa Dengan Daya 3 HP Menggunakan Pembebanan Generator Listrik*”. Vol. 9, No. 1, Hal. 30-34. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang. 2013.
- Al-Fikri, Harry iqbal. “*Analisis Pembangkit Listrik dengan Generator Stirling*”. Program Studi Teknik Elektro Universitas Tanjungpura. Pontianak. 2013.
- Aminudin, Moh. Syaikhu, dkk. “*Studi Aplikasi Flywheel Energy Storage Untuk Meningkatkan Dan Menjaga Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*”. Institut November sepuluh November. Surabaya. 2008.
- Asy’ari, Hasyim, dkk. “*Desain Generator Magnet Permanent Kecepatan Rendah Untuk Pembangkit Listrik Angina Atau Bayu (PLTB)*”. ISSN: 1907-5022. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2012.
- Azis, Asruldin. “*Studi Pemanfaatan Energi Listrik Arus Laut di selat alas kabupaten Lombok ntb*”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 2008.
- Effendy, Machmud. “*Rancang Bangun Motor Induksi Sebagai Generator (MISG) pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*”. Jurnal Teknik Elektro Volume. 11, Nomor. 2, hlm. 71-76. Universitas Muhammadiyah Malang. 2009.
- Fathurrochman. “*Dasar-dasar Energi*”. Graha Ilmu. Bandung. 2014.
- Iyan, Januar. “*Usaha Dan Energi*”. Erlangga. Ciracas. Jakarta. 2011.
- Laksono, Dibyo Heru, dkk. “*Studi Kestabilan Peralihan dengan Metoda Kriteria Sama Luas (studi Kasus : PLTA Besai)*”. Vol. 19 No.1 April 2012. ISSN: 0854-8471. Kampus Limau Manis Padang Sumatera Barat. Padang. 2012.
- Mahmudah, Ria, dkk. “*Re-Design dan Modifikasi Generator Cooler Heat Exchanger Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Untuk Meningkatkan Performansi*”. Jurnal Teknik POMITS Vol. 2, (2013) ISSN: 2337-3539(2301-9271) Print). Institut Teknigi Sepuluh November, Surabaya, 2013.
- Mustofa, dkk. “*Perancangan Pembangkit Listrik Menggunakan Generator Magnet Permanen dengan Motor DC Sebagai Prime Mover*”. Universitas pakuan Bogor. Bogor. 2014.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Pratisto, Yogo, dkk. “*Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Air Memanfaatkan Teknologi Sistem Pipa Kapiler*”. Jurnal Teknik POMITS Vol. 3, No. 1, (2014) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print). Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 2014.

Prianto, Joko, dkk. “*Shingle Phase Motor*”. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok. 2010.

Rijanto, Estiko. “*Rancang Bangun Kontroler Tegangan Analog untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) dengan Generator Sinkron 3 Fasa Kapasitas 9MVA*”. Vol. III, No. 1-2, Nop 2009. INKOM. 2009.

S. Ingriany, dkk. “*Pra-desain Pembangkit Listrik Tenaga Arus LauT Menggunakan Generator Asinkro*”. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer (2014), ISSN : 2301-8402. UNSRAT. Manado. 2014.