



DAFTAR PUSTAKA

- Adikumoro, Bogi. Dkk. 2014. Pengaruh Pembebanan Pembangkit Listrik Tenaga Gas Terhadap Efisiensi Biaya Pembangkitan Listrik (Studi Kasus di PT. Indonesia Power UBP Bali Unit Pesanggaran). Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Jurusan Teknik Industri Itenas No. 02 Vol. 02.
- Harumsari, Ratih. 2012. Perumusan Strategi Program diversifikasi dari Bahan Bakar Minyak ke Bahan Bakar Gas di Provinsi Jawa Barat dengan pendekatan Analisa SWOT Kuantitatif.
- Imansyah, Luqman Nur. 2014. Kajian Potensi Kerugian Akibat Penggunaan Bbm Pada Pltg Dan Pltgu Di Sistem Jawa Bali. Jurnal Teknik Pomits Vol. 3, No. 1.
- Manual Book. Wartsilla. Pembangkit Listrik Tenaga Mesin Dan Gas. 2013.
- Marsudi, djiteng. 2006. Operasi Sistem Tenaga Listrik . Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Marsudi, djiteng. 2005. Pembangkit Energi Listrik. Erlangga. Jakarta.
- Maryanti, Budha. Dkk. 2012. Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin. Jurnal Teknologi No. 1 Vol. 2
- Mulyatno, Imam Pujo. Dkk. 2013. Kajian Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Dual Fuel System (Lpg-Solar) Pada Mesin Diesel Kapal Nelayan Tradisional. Kapal- Vol. 10, No.2.
- Naryono, Dkk. 2013. Analisis Efisiensi Turbin Gas Terhadap Beban Operasi Pltgu Muara Tawar Blok 1. Sintek Vol. 7 No. 2.

Hak Cipta Dilindungi 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.

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



- Nugroho, Agus Adhi. 2014. Analisa Pengaruh Kualitas Batubara Terhadap Biaya Pembangkitan. Media ElektriKa, Vol. 7 No. 1
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 03 Tahun 2015 Tentang Prosedur Pembelian Tenaga Listrik Dan Harga Patokan Pembelian Tenaga Listrik.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi.
- Pratiwi, Indah. Dkk. 2009. Analisis Efisiensi Distribusi Pemasaran Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (Dea).
- Santoso, Nurhadi Budi. 2014. Pemanfaatan LNG Sebagai Sumber Energi di Indonesia. Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 8, No. 1.
- Suardi, Dkk. 2015. Kajian Eksperimental Penggunaan Bahan Bakar Biosolar Pada Mesin Diesel Dual Fuel Berbahan Bakar Biosolar Dan Cng. Jurnal Sains Dan Teknologi, Volume 10, Nomor 1.
- Suyamto, Dkk. 2009. Perbandingan Perhitungan Efisiensi Antara Pltu Konvensional Dan Pltn. Prosiding Seminar Keselamatan Nuklir.
- Suyitno. Pembangkit Energi Listrik. Rineka Cipta, Jakarta. 2011.
- Syafriuddin, Dkk. 2012. Perbandingan Penggunaan Energi Alternatif Bahan Bakar Serabut (Fiber) Dan Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Bahan Bakar Batubara Dan Solar Pada Pembangkit Listrik. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (Snast) Periode I.



Hak Cipta Dilindungi 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.

Syahrir, Habibah Muhammad. 2006. Combine Cyle Turbin Power Plant.

Yose, Henry. 2012. Analisa Efesiensi Cfb Boiler Terhadap Kehilangan Panas Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap.

