

DAFTAR PUSTAKA

- (Persero), P. P. (2015). *Statistik PLN 2014*. Jakarta: Sekretariat PT PLN (Persero).
- Anindhita, F., & Sugiyono, A. (2015). *BPPT-Outlook Energi Indonesia 2015*. Jakarta: www.bppt.go.id.
- Hadi, A., Windhu, N., & Dina, F. (2010). *ANALISIS PENGARUH NILAI KALORI DAN HEAT RATE (LAJU KALOR) BATUBARA TERHADAP EFISIENSI TERMAL PLTU-EMBALUT 2X25 MW*. Samarinda: Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- Kurniawan, Y., & Santosa, H. (2009). *Listrik Sebagai Ko-Produk Potensi Pabrik Gula*. Pasuruan, Jawa Timur.
- Odinanto, T., & Anggoro, A. S. (2013). *Peningkatan Efisiensi Listrik Melalui Audit dan Konservasi Energi Di PG Watoetoelis*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Adhi Tama.
- Pratama, A. D. (2013). *Audit Energi Listrik Di PT Laju Perdana Indah*. Yogyakarta: Teknik Elektro dan Teknologi Informasi UGM.
- Pratama, F. A. (2015). *Studi Pemanfaatan Biomassa Ampas Tebu Sebagai Bahan Bakar Pembangkit Listrik PT. Sugar Group Companies, Lampung Tengah*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada.
- Saechu, M. (2009). *Optimasi Pemanfaatan Energi Ampas Di Pabrik Gula (Bagasse Energy Optimization At Sugar Cane)*. Pasuruan: Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia.

Saputra, P. P. (2009). *Studi Pemanfaatan Bioassa Ampas Tebu (dan Perbandingan Dengan Batu Bara) Sebagai Bahan Bakar Pembangkit listrik Tenaga Uap IX3MW DI Asembagus, Kabupaten Situbondo (Studi Kaus Pabrik Gula Asembagus)*. Surabaya: Jurusan Elektro-FTI, Institut Teknologi Sepuluh November.

Simatupang, R., Hafiz, M., & Sasongko, N. A. (2011). *Pedoman Teknis Audit Energi Dalam Implementasi Konservasi Eenergi Dan Pengurangan Emisi Co2 Di Sektor Industri*. Jakarta: Kementerian Perindustrian.

Simatupang, R., Hafiz, M., & Sasongko, N. A. (2011). Pendahuluan. In R. Simatupang, M. Hafiz, & N. A. Sasongko, *Pedoman Teknis Audit Energi Dalam Implementasi Konservasi Energi dan Pengurangan Emisi CO2 Di Sektor Industri (Fase 1)* (p. 1). Jakarta: Kementerian Perindustrian.

Suswanto, D. (2016, April 30). *KARAKTERISTIK BEBAN TENAGA LISTRIK*. Retrieved from *KARAKTERISTIK BEBAN TENAGA LISTRIK*: <https://daman48.files.wordpress.com/2010/11/materi-11-karakteristik-beban.pdf>

Sutrisna, F. (2016, May 20). *INDONE5IA*. Retrieved from Contoh Perhitungan Biaya Pokok Pembangkitan Listrik Tahun Pertama Operasi: <https://indone5ia.wordpress.com/2012/06/21/contoh-perhitungan-biaya-pokok-pembangkitan-listrik-tahun-pertama-operasi/>

Suyamto, H. (2009). *PERBANDINGAN PERHITUNGAN EFISIENSI ANTARA PLTU KONVENSIONAL DAN PLTN*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir, Badan Tenaga Nuklir Nasional.



UNINDO. (2010). Global Industrial Energy Efficiency Benchmarking. In

UNINDO, *Global Industrial Energy Efficiency Benchmarking* (p. 57).

Winardi, B. (2009). *Analisis Konsumsi Bahan Bakar pada Pembangkit Listrik*

Tenaga Uap (Studi kasus di PT. Indonesia Power-Semarang). Semarang:

Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.