

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adi Basuki, Cahyo dkk., 2009. “*Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan Menggunakan Metode Least Square*”. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Winardi, Bambang dkk., 2009. “*Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Studi Kasus di PT. Indonesia Power Semarang*”. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Harris dkk., 2013. “*Studi Pemanfaatan Limbah Padat Dari Perkebunan Kelapa Sawit Pada PLTU 6 MW Di Bangka Belitung*”. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nurmalita., 2013. “*Analisis Efisiensi Energi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) PT. Energi Alam Raya Semesta di Kabupaten Nagan Raya Nanggroe Aceh Darussalam*”. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Surindra, M Denny., 2013. “*Analisis Perubahan Efisiensi Boiler Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Jati B Unit 1 dan 2, 2x660 MW*”. Jurusan Teknik Mesin/Prodi Teknik Konversi Energi, Politeknik Negeri Semarang.
- Cahyadi, Dwi., 2015. “*Analisa Perhitungan Efisiensi Turbine Generator QFSN-300-2-20B Unit 10 dan 20 PT. PJB Ujdom PLTU Rembang*”. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Shlyakhin, P, 1999, “*Steam Turbines*”, Erlangga, Jakarta.
- Marsudi, Djiteng, 2011, “*Pembangkit Energi Listrik*, Erlangga, Jakarta.
- Pudjanarsa, Astu dkk, 2012, “*Mesin Konversi Energi*”, Surabaya.