

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ihsany, Raudlotul Jannah, Sukoco, Budi, Nugroho, Agus Adhi. 2012. *Analisa Efisiensi Turbin Generator pada STG PLTGU Blok 1 di PT. Indonesia Power UP Semarang*. Teknik Elektro: Universitas Islam Sultan Agung.
- Apriandi, Riyki, Mursadin, Aqli. 2016. *Analisa Kinerja Turbin Uap Berdasarkan Performance Test PLTU PT. Indocement P-12 Tarjun*. Fakultas Teknik: Universitas Lambung Mangkurat.
- Aziz, Amiral, Chayadi, Suyanto. 2013. *Pengujian Singkronasi Dan Evaluasi Parameter Kinerja Turbin Uap Dari PLTP Skala Kecil 3 MW Kamojang*. Jurusan Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian: Universitas Trisakti.
- Gustianto, Bayu. 2018. *Optimalisasi Kinerja Turbin Uap Terhadap Cargo Di MT.PUNGUT*. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Jamaludin, Kurniawan, Iwan. 2017. *Analisis Perhitungan Daya Turbin Yang Dihasilkan Dan Efisiensi Turbin Uap Pada Unit 1 dan Unit 2 Di PT. Indonesia Power Uboh UJP Banten 3 Lontar*. Fakultas Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Kusuma, Gerry A, Mangindaan, Glanny, Pakiding, Marthinus. 2018. *Analisa Efisiensi Thermal Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Lahendong Unit 5 Dan 6 Di Tompaso*. Teknik Elektro Universitas: Sam Ratulangi Manado.
- Musa, La Ode, Rahman, Abdul, Gasphel, Ikral, Sombokanan, Triska. 2019. *Analisa Performansi Turbin dan Generator di PLTP Lahendong Unit 1 Tomohon*. Jurusan Teknik Mesin: Politeknik Negeri Ujung Padang, Makassar
- Muzaki, Imam, Mursadin, Aqli. 2015. *Analisis Efisiensi Boiler Dengan Metode Input – Output Di PT.Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Banjarmasin*. Fakultas Teknik: Universitas Lambung Mangkurat.
- Samosir, Rolando, Danial, Kurniawan, Eddy, Danial. 2010. *Analisa Efisiensi Isentropik Turbin Uap Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa (PLTBM)*. Jurusan Teknik Mesin: Universitas Tanjungpura.
- Santoso, Habibi. 2015. *Optimalisasi Untuk Menghasilkan Efisiensi Ideal Turbin Uap Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Kapasotas 20 MW*. Program Studi Teknik Industri: Universitas Indraprasta PGRI.

- Silitonga, Surya Hernando, Martowidjojo, Aryantono, Yuda, Sesmaro. 2010. *Prediksi Efisiensi Turbin Uap Dengan Menggunakan Machine Learning*. Teknk Mesin: Universitas Kristen Indonesia.
- Soelaiman, Sofyan, Priyanto, Novy. 2009. *Analisa Prestasi Kerja Turbin Uap Pada Beban Yang Bervariasi*. Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Wahyudi, Banu. 2019. *Analisa Efisiensi Turbin Uap Terhadap Kapasitas Listrik Pembangkit*. Skripsi. Fakultas Teknik: Universitas Medan Area.