

DAFTAR RUJUKAN

- [1] S. M. Sari, (2017), “Studi Pengaruh *Operating Heat Rate* Terhadap Efisiensi Kinerja PLTU Labuhan Angin Sibolga”, Laporan Tugas Akhir Departemen Teknik Elektro, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- [2] Sahid, (2016), “*Heat Rate* Pembangkit Listrik Tenaga Uap Paiton Baru (Unit 9) Berdasarkan *Performance Test* Tiap Bulan Dengan Beban 100%”, Jurnal Teknik Energi, Vol.12 No.2, Mei 2016;30-36.
- [3] Nurmalita, (2012), “Analisa Efisiensi Energi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) PT. Energi Alamraya Semesta Di Kabupaten Nagan Raya Nanggroe Aceh Darussalam”, Laporan Tugas Akhir Departemen Teknik Mesin Dan Biosistem, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- [4] N. Y. I. Riadessy, (2015), “Analisis Konsumsi Batubara Pada PLTU Tanjung Awar-awar Unit 1 Dengan Menggunakan Metode *Least Square*”, Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Fisika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [5] Standar PT. PLN (PERSERO), “Panduan Perbaikan *Heat Rate* Pembangkit *Thermal* Dengan Bahan Bakar Batubara”, SPLN: 2016.
- [6] Y. A. Cengel., dkk, (2019) “*Thermodinamics: An Enginering Approach*”. United States : McGraw-Hill.
- [7] H. Abdul, (2012), “Analisis Pengaruh Nilai Kalori *Dan Heat Rate* (Laju Kalor) Batubara Terhadap Efisiensi Termal PLTU-Embalut 2 x 50 MW PT Cahaya Fajar Kaltim”, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- [8] Bono, (2017), “Analisis Konsumsi Batubara Spesifik Ditinjau dari Nilai Kalor Batubara dan Perubahan Beban di PLTU Tanjung Jati B Unit 2”, Jurnal Teknik Energi, Vol. 13 No. 2, Mei 2017; 50-53.
- [9] B. Napianus, (2018), “Analisa Pengaruh Laju Kalor Terhadap Efisiensi Termal PLTU Sintang (3 X 7 MW)”, Jurnal Teknik Elektro, Vol. 2 No. 1.

- [10] A. Singko, (2021), “Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) (Studi Kasus PLTU Harjohn Timber Kubu Raya)”, Jurnal Teknik Elektro, Vol. 2 No. 1.
- [11] Taufik, (2018), “Buku Ajar *Thermo Fluids*”, Yogyakarta: Deepublish
- [12] A. Arrijal, (2020), “Analisis Energi Dan Eksergi Terhadap Komponen Utama PLTU Unit 3 Sebelum Dan Sesudah *Overhaul* Di PT. Indonesia Power Banten 3 Lontar OMU”, Laporan Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin, Institut Teknologi PLN, Jakarta.
- [13] A. N. Anas, (2020), “Analisis Efisiensi *Boiler* Sebelum Dan Sesudah *Overhaul* Di PLTU Suralaya Unit 8”, Laporan Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin, Institut Teknologi PLN, Jakarta.
- [14] H. Azman, (2020), “Pengaruh *Overhaul* Terhadap Efisiensi *Boiler* Unit 1 Di UJP PLTU Banten 3 Lontar” Laporan Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin, Institut Teknologi PLN, Jakarta.
- [15] S. G. James, (2005), “*Handbook Of Coal Analysis*”, United States: John Wiley & Sons, Inc..
- [16] M. Djiteng, (2011), “Pembangkit Energi Listrik”, Jakarta: Erlangga.
- [17] Perusahaan Umum Listrik Negara, Desember 1989. “Standar Operasi Pusat Listrik Tenaga Gas”, SPLN 80 : 1989.
- [18] A. P. Ady, (2015), “Evaluasi Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Pada *Boiler* Unit 10 PLTU 1 Jawa Tengah Rembang”, Laporan Tugas Akhir Universitas Diponegoro, Semarang.