

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Basuki, A.C., Nugroho, A. dan Winardi, B., “Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan menggunakan Metode Least Square,” vol. 4, pp. 280–288, 2018.
- [2] A. D. Putra, I. Yusuf, dan U. A. Gani, “Studi Potensi Limbah Biomassa Kelapa Sawit Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Di Pt. Perkebunan Nusantara Xiii Pks Parindu,”vol. 4, no. 2, pp. 1–8, 2016.
- [3] G. Wibisono, M. Ismail Yusuf, dan K. H. Khwee, “Analisis Potensi Fiber Dan Cangkang Sawit Sebagai Sumber Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Di PT. Pundi Lahan Khatulistiwa,” vol. 74, no. 5, pp. 601–606, 2018.
- [4] A. Singko, Yandri, dan K. H. Khwee, “Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) (Studi Kasus Pltu Harjohn Timber Kubu Raya).”vol. 2, no. 1,2021.
- [5] A. A. Nugroho, “Analisa Pengaruh Kualitas Batubara Terhadap Biaya Pembangkitan (Studi Kasus Di Pltu Rembang),” *Media Elektro.*, vol. 7, no. 1, pp. 23–32, 2014.
- [6] Bono, Wahyono, dan M. Burhani., “Analisis Konsumsi Batubara Spesifik Ditinjau dari Nilai Kalor Batubara dan Perubahan Beban di PLTU Tanjung Jati B Unit 2,” *EKSERGI J. Teknik. Energi*, vol. 13, no. 2, pp. 50–53, 2017.
- [7] A. Akhdiyatul, E. Radwitya, dan Y. Chandra, “Analisis Teknis dan Ekonomis Dalam Penggunaan Bahan Bakar Biomassa Di Pusat Listrik Tenaga Uap Studi Kasus di PLTU PT. Suka Jaya Makmur,”vol. 10, no. 2, p. 49, 2018.
- [8] H. T. Lianda, T. H. Nufus, dan P. Sucusno, “Analisis Konsumsi Bahan Bakar Terhadap Performa di Unit 2 PLTU X,” pp. 1208–1215, 2019.
- [9] A. Barus dan M. Fachrydzi, “Perhitungan Kebutuhan Bahan Bakar Cangkang Sawit Dan Tongkol Jagung Pada Unit Thermal Oil Heater Di PT Shamrock Manufacturing Corpora,” pp. 201–206, 2010.

- [10] Bambang Winardi, “Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Studi kasus Di PT. Indonesia Power Semarang)” *Seminar. Nasional. Electrical. Informatics, It’S Educations.*, no. 2, pp. 34–37, 2009.
- [11] Supendi, Danial, dan Febri Prima, “Analisis Kualitas Batubara Rendah Terhadap Efisiensi Thermal Pembangkit Listrik Tenaga Uap PT. IP. UJP Sintang,” vol. 2, No. 1, pp. 41–48, 2021.
- [12] Ridman, Ayong Hiendro, dan Kho Hie Kwee, “Studi Perbandingan Potensi Pemanfaatan Sampah Sebagai Sumber Pembangkit Listrik Dengan Teknologi Konversi Termal dan Gasifikasi Di TPA Sorat Kabupaten Sambas,” vol. 2, no. 1, 2018.
- [13] Nopianus Budianto, Kho Hie Kwee, dan Ayong Hiendro, “Pengaruh Laju Kalor Terhadap Efisiensi Termal Pltu Sintang (3 X 7 MW) ,” vol. 2, no. 80, 2018.
- [14] Misli, Ayong Hiendro dan Dedy Suryadi, “Studi Energy Return Of Invesment Pltu (Batubara) di Kabupaten Bengkayang,” vol. 2, no. 1, pp. 1-8, 2018.