

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2021). *Outlook Energi Indonesia 2021: Perspektif Teknologi Energi Indonesia: Tenaga Surya untuk Penyediaan Energi Charging Station*. Tangerang, Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE).
- Basuki, C. A., Nugroho, A., & Winardi, B. (2011). *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan Menggunakan Metode Least Square*. Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).
- Bono, B., & Wahyono, W. (2017). “Analisis Konsumsi Batubara Spesifik Ditinjau dari Nilai Kalor Batubara Dan Perubahan Beban Di PLTU Tanjung Jati B Unit 2”. Dalam jurnal Eksergi, 13(2). Hal 50-53.
- Hendroyono, A., & Hendrawati, D. (2016). “Analisa Heat Rate Dengan Variasi Beban Pada Pltu Paiton Baru (Unit 9)”. Dalam jurnal Eksergi, 10(1). Hal 23-28.
- Nugroho, A. A. (2014). “Analisa Pengaruh Kualitas Batubara Terhadap Biaya Pembangkitan (Studi Kasus di PLTU Rembang)”. *Media ElektriKA*, 7(1). Hal 23-32.
- Pramana, I., & Fendy Pratama, A. (2020). *Analisis Pengaruh Nilai Kalori Batubara Terhadap Efisiensi Boiler Dan Konsumsi Bahan Bakar Unit 1 Pltu Banten 2 Labuan*. Doctoral dissertation. INSTITUT TEKNOLOGI PLN.
- Riana, M. (2021). “Analisa Kualitas Batubara Terhadap Efisiensi Pembakaran Pada Boiler Unit 1 Pltu Suralaya, Merak, Banten”. Dalam *Jurnal Eksakta Kebumihan*, 1(2).

- Syahputera, M. I., Kamal, D. M., & Ekayuliana, A. (2018). Analisis Pengaruh Nilai Kalori Batubara Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Biaya Produksi Listrik. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Teknik Mesin* Hal. 474-483.
- Susetyo, A. R., Nas, C., & Suliestyah, S. (2021). *Analisis Kebutuhan Udara Untuk Pembakaran Batubara Pada Boiler Unit 3 Di Pltu Suralaya*. In Indonesian Mining and Energy Journal, 3(2), Page 36-41.