

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, H., Yusuf, M., Nasir, S., Raya Palembang Prabumulih, J. K., & Selatan, S. (2020). Karakterisasi Batubara Jambi Untuk Peningkatan Kualitas Batubara Melalui Radiasi Gelombang Mikro Characterization Of Jambi Coal For Coal Quality Improvement Using Microwave Radiation. *Jurnal Pertambangan*, xx No.xx. <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/JP>
- Arisandy, A. A., Nugroho, W., & Winaswangusti, A. U. (2017). Peningkatan kualitas batubara sub bituminous menggunakan minyak residu di pt. X samarinda, kalimantan timur (Upgrading The Quality of Sub Bituminous Coal by Using Recycle Oil at PT. X Samarinda, East Kalimantan Province). *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 5(1), 1–6.
- Cahyadi. (2015). *Superkritikal yang efisien balai besar teknologi energi press*. Retrieved October 1, 2020, from [www.bppt.go.id](http://www.bppt.go.id)
- Cycle Tempo Operation | Computer File | Double Click*. (n.d.). Retrieved September 30, 2020, from <https://www.scribd.com/document/173915279/Cycle-Tempo-Operation>
- Darmawan Aang, Supriadi Agus, & dkk. (2015). *laporan badan kementerian ESDM tahun 2015* (Cetakan pe). Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementerian Energi dan Sumber Daya Minera. [https://www.esdm.go.id/assets/media/content/KEI-Perkembangan\\_Penyediaan\\_dan\\_Pemanfaatan\\_Migas,\\_Batubara,\\_EBT\\_dan\\_Listrik\\_\(Supply\\_Demand\).pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/KEI-Perkembangan_Penyediaan_dan_Pemanfaatan_Migas,_Batubara,_EBT_dan_Listrik_(Supply_Demand).pdf)
- Jorong, D. B., Selatan, K., Menggunakan, D., Goreng, M., Dan, B., Tanah, M., Jaya, D., Harsono, S. T., Praditasari, A., & Saputra, A. D. (2017). Dewatering of Coal from Jorong Kalimantan Selatan using Residue of Cooking Oil and Kerosene. *Eksergi*, 14(2), 35–39. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi/article/view/2140>
- Pelaksana Litbang Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Batubara, K., Yaskuri, D., Huda, M., & Ade Andriansyah, M. (2014). *Optimasi Pilot Plant Pengeringan Batubara*. Puslitbang Teknologi Mineral Dan Batubara -tekMIRA.
- Pembimbing Eng Ir Prabowo, D., & Jurusan Teknik Mesin, Fernando Yusuf Rizky. (2015). *Analisis Termodinamika Pengaruh Aliran Massa Ekstraksi Turbin Uap Bagian High Pressure Untuk Feedwater Heater Terhadap Performa Pembangkit Listrik Tenaga Uap 200 Mw PT. Pjb Gresik Rizky Yusuf Fernando Simamora*.
- Ramdani, I., Pulungan, L., & Umar, D. F. (2018). Upgrading Batubara Peringkat Rendah dengan Menggunakan Teknologi Coal Drying dan Coating dengan Finacoal dan Enzol di Puslitbang tekMIRA. *Prosiding Teknik Pertambangan; Vol 4, No 2, Prosiding Teknik Pertambangan (Agustus, 2018);* 398-404. <http://repository.unisba.ac.id:8080/xmlui/handle/123456789/22374>
- saputro Yudi. (2015). Jurnal Analisa Perhitungan Mesin Pengering Limbah Singkong (ONGGOK) | saputro | Jurnal Teknik Mesin. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung*, 31–40. <http://jurnal.uabl.ac.id/index.php/JTM/article/view/1175>
- Simamora, R. Y. F. (2015). *Analisa Termodinamika Pengaruh Aliran Massa Ekstraksi Turbin Uap Bagian High Pressure Untuk Feedwater Heater Terhadap Performa Pembangkit Listrik Tenaga Uap 200 Mw Pt. Pjb Gresik*.
- Sun, Y., Tuantuan, X., Zhu, M., Xu, C., Xin, T., Xu, G., Yang, Y., & Zhang, D. (2018). A thermodynamic analysis and economic evaluation of an integrated lignite upgrading and

- power generation system Enviromental Catalysis and Sustainable Energy View project Thermodynamic modeling View project A thermodynamic analysis and economic evaluation of an integrated lignite upgrading and power generation system A R T I C L E I N F O. *Elsevier*. <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2018.02.077>
- turner. (2008). *Waste Heat Recovery: Technology and Opportunities in U.S. Industry* - Google Buku. [https://books.google.co.id/books?id=Ohx5AQAACAAJ&dq=Turner+\(2008\).+Waste+Heat+Recovery+:+Technology+and+Opportunities+in+US+Industry.&hl=id&sa=X&ved=2ahUKewi5tpvMI5PsAhWEUn0KHdn3DhEQ6AEwAHoECAEQAAQ](https://books.google.co.id/books?id=Ohx5AQAACAAJ&dq=Turner+(2008).+Waste+Heat+Recovery+:+Technology+and+Opportunities+in+US+Industry.&hl=id&sa=X&ved=2ahUKewi5tpvMI5PsAhWEUn0KHdn3DhEQ6AEwAHoECAEQAAQ)
- Widodo, S., Sufriadin, S., & Suhendar, E. (2019). Desulfurisasi Dan Deashing Pada Batubara Menggunakan Naoh Dan Hcl Sebagai Leaching Agent. *Jurnal Geomine*, 7(1), 67. <https://doi.org/10.33536/jg.v7i1.342>
- Xu, C., Xu, G., Zhao, S., Dong, W., Zhou, L., & Yang, Y. (2016). A theoretical investigation of energy efficiency improvement by coal pre-drying in coal fired power plants. *Energy Conversion and Management*, 122, 580–588. <https://doi.org/10.1016/j.enconman.2016.01.048>
- Zikri, A., Rusnadi, I., Program, S. P., Teknik, S., Politeknik, E., Sriwijaya, N., Srijaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. (2015). Uji Kinerja Rotary Dryer Berdasarkan Efisiensi Termal Pengeringan Serbuk Kayu Untuk Pembuatan Biopellet. *Jurnal Teknik Kimia*, 21(2).

