

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi. 2015. PLTU Batu Bara Superkritikal Yang Efisien. Banten. Balai Besar Teknologi Energi (B2TE), Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). Banten.
- Hendri, Suhengki, dan P. Ramadhan. 2017. “Analisa Efisiensi Dengan Metode Heat Loss Sebelum dan Sesudah Overhaul PT. Indonesia Powe UBP PLTU Lontar Unit 3”. Dalam *Jurnal Power Plant*, Vol. 4, No.4. Hal. 218 – 277
- Maulana, R. 2019. *Analisis Efisiensi Mesin Boiler Unit 2 PT. PJB UP Paiton secara Direct Method. Laporan PKL*. Program Studi Teknik Energi Terbarukan Politeknik Negeri Jember. (Belum Dipublikasi).
- Muzaki, I., A. Mursadin. 2019. “Analisa Efisiensi Boiler Dengan Metode Input – Output Di PT. Japra Comfeed Indonesia Tbk. Unit Banjarmasin”. Dalam *SJME Kinematika*, Vol. 4, No.1. PP 37 – 46.
- Nurhasanah, R. “Perbandingan Efisien Boiler Awal Operasi dan Setelah Overhaul Terakhir Di Unit 5 PLTU Suralaya”. Dalam *Jurnal Powe Plant*. Hal. 44 – 48.
- Nurmalita. 2012. “Analisa Efisiensi Energi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) PT. Energi Alamraya Semesta Di Kabupaten Nagan Raya Nangroe Aceh Darussalam”. *Skripsi* <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/62155/1/F12nur.pdf> [18 November 2019].
- Pravitasari, Y., M.B. Malino., dan M.N. tangjungpura. 2017. “Analisa Efisiensi Boiler Menggunakan Metode Langsung ”. Dalam *Prisma Fisika*, Vol. V, No. 01. Hal. 09 – 12
- PT. POMI. 2012. *Standart Laporan PT. POMI*. Probolinggo.
- Putra, A.W. 2017 ”Analisa Hubung Singkat Pada Jaringan Transmisi 150 KV Di Gi Industri – Gi Manggar Sari – Gi Karang Joang Pada Sistem Mahakam Kalimantan Timur” *Tugas Akhir* <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/11059> [25 November 2019]

Simanjuntak, O.T., dan Ir. S. Amien. 2015. "*Studi Keandalan (Reliability) Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Labuan Angin Sibolga*". Vol. 10, No. 26.

Sugiharto, A. "*Tinjauan Teknis Pengoprasian dan Pemeliharaan Boiler*". Dalam *Forum Teknologi*. Vol. 06, No.2.