

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. S., Suryadi, F., & Prastyo, D. 2009. “*Kinerja Economizer Pada Boiler*”. Jurnal Teknik Industri, 11. Hal. 72-81.
- Alidina, D., Arga, E., Ridwan, K. A., Zurohaina, & Syakdani, A. 2022. “*Analisis Sistem Termal Pada Double Drum Water tube Boiler Untuk Memproduksi Superheated Pengaruh Rasio Udara Bahan Bakar Gas*”. Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia, 2(1). Hal. 33–40.
- Aswan, A., Susilowati, E., Juriwon. 2019. “*Analysis Energy Of Water tube Boiler Using Fuels Diesel*”. Jurusan Teknik Kimia Program Studi Sarjana Terapan Teknik Energi, Politeknik Negeri Sriwijaya. Hal. 7–13.
- Bahrudin, I. 2014. *Peningkatan Efisiensi Boiler Dengan Menggunakan Economizer*. Makalah. Training School PT Rea Kaltim Plantations.
- Fitriana, S. L., Arini, N. R., & Fadilah, W. N. 2021. “*Studi Numerik Pengaruh Fouling Terhadap Peforma Superheater Dengan Metode Cfd*”. Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-XX, 7. Hal. 303-310.
- Krisna, B. 2021. “*Pesan Komunikasi Dalam Pengolahan Sampah Proses Termal (PLTSa) Bantar Gebang*”. *Visioner*, 3(1). Hal. 319-326.
- Marselina, A., Garmini, R., Hadi, N., Syahbana, N., Safaruddin. 2022. “*Sistem Monitoring Dan Minimalisasi Pencemaran Udara Di Pt Semen Baturaja (Persero) Tbk*”. Jurnal Terapan Internship & Multidisiplin, 1(4).
- Muammar, M., Fauzan, F., & Zamzami, Z. 2022. “*Studi Proses Cooling Sistem Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mesin Gas Di PT. PJB UBJOM PLTMG Arjun*”. Jurnal Tektro, 6(2). Hal. 245-250.

- Muzaki, I., Mursadin, A., Akhmad Yani Km, J., & Selatan, K. 2019. “*Analisis Efisiensi Boiler Dengan Metode Input-Output Di Pt. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Banjarmasin*”. *Jurnal Sime Kinematika*, Vol. 4, Issue 1. Hal. 37-46.
- Ningsih, T. H., Fiveriati, A., & Ghoni, A. 2018. “*Proses Produksi Superheater Tube Yoshimin Boiler H-3500 Tipe Cap120 T/H*”. *Jurnal Unesa*, Vol 14, Issue 1. Hal. 35-39.
- Nugroho, R., & Said, N. I. 2011. “*Perbaikan Kualitas Air Baku Perusahaan Air Minum (PAM) Dengan Biofiltrasi*”. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(2). Hal. 121-129.
- Prasetyadi. 2021. “*Evaluasi Proses Pre-Treatment Sampah In PLTSa Bantargebang*”. *JRL*, Vol 14, No. 1. Hal. 28–48.
- Pravitasari, Y., Malino, M. B., & Novitasari, M. (2017). Analisis Efisiensi Boiler Menggunakan Metode Langsung. *Prisma Fisika*, 5(01), 9–12.
- Pukoliwutang, R., Sompie, S. R., & Allo, E. K. 2017. “*Pengaturan Pendinginan Pada Kondensor Untuk Alat Destilasi Asap Cair*”. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 6(1). Hal. 27-34.
- Purwanta, W., & Suryanto, F. 2018. “*Perancangan ID Fan dan Cerobong pada Unit Pembangkit Listrik Tenaga Sampah*”. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 19, Issue 2. Hal. 173-182.
- Putri, G., Ramadhan, A., Nugroho, W. S., & Pertiwi, D. S. 2022. “*Evaluasi Desuperheater di Pabrik Gula X*”. *Diseminasi FTI*. Hal. 1-6.
- Romy, M., Safitri, I. K., Aggistri, Z. S., & Rahayu, M. I. F. 2023. “*Analisis Potensi Pembangkit Limbah Menjadi Energi Pada TPA Pembuangan Limbah Di Indonesia Menuju SDGs 2030*”. *Jurnal Socia Logica*, 3(1). Hal. 1–11.
- Said, N. I. 2009. “*Uji Kinerja Pengolahan Air Siap Minum Dengan Proses Biofiltrasi, Ultrafiltrasi Dan Reverse Osmosis (RO) Dengan Air Baku Air Sungai*”. *Jurnal Air Indonesia*, 5(2).

- Sangputri, M. E., & AG, S. 2015. “*Perhitungan Efisiensi Boiler PLTU Unit 20 PT. PJB UBJOM Rembang Pada Beban 315 MW Dengan Menggunakan Metode Langsung (Direct Method)*”. Jurnal Kerja Praktek, 1(1). Hal. 1-6.
- Shah, S., & Adhyaru, D. M. 2011. “*Boiler Efficiency Analysis Using Direct Method*”. Nirma university international conference on engineering. Hal. 1-5.
- Trisetiyani, I., & Sutrisno, J. 2014. “*Penurunan Kadar Fe Dan Mn Pada Air Sumur Gali Dengan Aerasi Gelembung Udara Di Desa Siding Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban*”. Jurnal Teknik UNIPA, 12(1). Hal. 35-42.
- Wienese, A. 2001. “*Boilers, Boiler Fuel And Boiler Efficiency*”. In Proc S Afr Sug Technol Ass, Vol. 75. Hal. 275-281.
- Yulianto, S., & Urbiantoro, A. 2013. “*Perancangan Cooling Tower Untuk Alat Penukar Kalor Shell And Tube Kapasitas Skala Laboratorium*”. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 7(1).
- Zakaria, T., & Suryaman, T. 2020. “*Analisis Kerusakan Kondensor Unit 1-4 PLTU-Xyz Banten (an Engineering Report Case Study)*”. Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu, 3(2). Hal. 111-121.
- Zakiah, S., & Safaruddin. 2022. “*Work Intruction (Wi) Belt Conveyor 26bc05 Dengan Metode Penyambungan Dingin (Cold Splicing) Pt. Semen Baturaja (Persero) Tbk*”. Jurnal Multidisiplin Bharasumba, Vol. 1, No. 3. Hal. 598–610.