

DAFTAR PUSTAKA

- Chairat ASN, Mahmudi M. 2015. Machining Untuk Mengatasi Ovality Pada Cylinder Transition Turbin Gas MW701D Di UP Gresik. Power Plant. 2015;3:5–12.
- Lewerissa MHYJ. 2018. ANALISIS ENERGI PADA PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU) DENGAN CYCLE TEMPO. Jurnal Voering. Juli 2018; Vol. 3 No. 1
- ROHMAWATI I. 2017. ANALISIS KANDUNGAN OKSIGEN PADA GAS ANALYZER DENGAN MENGGUNAKAN DETEKTOR PARAMAGNETIK DI PREHEATER PABRIK TUBAN 3 PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK. J Inov Fis Indones IFI. Available from: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika-indonesia/article/view/21010>
- S. R. Efendi, 2021. “Analisis Pengaruh Unjuk Kerja Air Priheater Terhadap Efisiensi Boiler,” 2021, [Online]. Available: https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/15806%0Ahttps://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/15806/1/16813_0052_-_Syah_Rinal_Efendi_-_Fulltext.pdf
- Yulita N. 2018 Studi Instrumen Gas Analyzer Inlet Kiln 5W1A50A1 untuk Pengukuran Kadar Oksigen di Kiln pada PT. Semen Padang [PhD Thesis]. Universitas Negeri Padang.
- Rosemount. 2018. Rosemount Oxymitter 4000.
- Naufal. 2018. Prinsip Kerja Oxygen Analyzer <https://wma.co.id/sensors/gas-sensor/prinsip-kerja-oxygen-analyzer/>, Diakses 29 November 2024
- Google Maps, <https://www.google.co.id/maps/>, Diakses 27 November 2024.
- PLN Nusantara Power, <https://www.plnnusantarapower.co.id/>, Diakses 01 Desember 2024.