
DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, D, Yulianto, A & Sriyana 2018, 'Kemampuan Industri Turbin Lokal dan Prospeknya Untuk Program Pembangunan RDE di Indonesia', *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Infrastruktur Energi Nuklir*, vol. 1, no. 1, hh. 441.
- Hajar, I & Muharrir 2019, 'Analisis Pengaruh beban Terhadap Efisiensi Generator Unit II PLTP PT. Indonesia Power UPJP Kamojang', *Jurnal Kilat*, vol. 8, no. 2, hh. 100.
- Istiqomah, Dessy 2018, 'Proses Steam Turbin Generator', *Jurnal Utilitas*, vol. 1, no. 2, hh. 12-17.
- Priambodo, T & Auliq, M 2018, 'Analisa Perhitungan Efisiensi Daya Turbine Generator Siemens ST-300 7 MW di PTPN XI (Unit) PG. Semboro', *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, hh. 6.
- Sidiq, A & Anwar, M 2021, 'Perbandingan Efisiensi Turbin Uap Kondisi Aktual Berbasis Data Komissioning Sesuai Standard ASME PTC 6', *Jurnal Kilat*, vol. 10, no. 1, hh. 191-192.