

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, D., & Hermawan. (2015). *Analisa Perhitungan Efisiensi Turbine Generator QFSN-300-2-20B Unit 10 dan 20 PT.PJB UBJOM PLTU Rembang.*
- Mulyani, D., & Hartono, D. (2018). Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 11(1), 1–7.
- IR. Hariyanto, M. (2010) *Boiler dan Turbin*. Dalam, Penyusunan Bahan Ajar Kompetensi, Kurikulum Berbasis Negeri, (Kurikulum 2007) Politeknik Bandung.
- Sadono, S. and Effendy, N. (2013) 'Identifikasi Sistem Governor Control Valve Dalam Menjaga Kestabilan Putaran Turbin Uap PLTP Wayang Windu Unit 1', 2(3), pp. 83–90.
- Sunarwo and Supriyo (2015) 'Analisa Heat Rate Pada Turbin Uap Berdasarkan Performance Test PLTU TANJUNG JATI B UNIT 3', 11(3), pp. 61–68.
- Saputra, R. (2018) 'Turbin Uap', 1, pp. 148–150.
- Saputro, S. T. (2015) 'Pengendalian Laju Aliran Massa Uap Masuk Intermediate Pressure Turbine (IPT) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Berbasis Distributed Control System (DCS)', (I), pp. 149–160.
- Shlyakhin (1993) *Turbin Uap*. Jakarta: Erlanga.
- Rijanto, estiko (2012) 'SISTEM KONTROL PEMBANGKIT LISTRIK'.
- Widhiyanto, F. (2019). *Fakta PLTU dan Residu Batu Bara*. Beritasatu.
<https://www.beritasatu.com/ekonomi/588743/fakta-pltu-dan-residu-batu-bara>