

DAFTAR PUSTAKA

- Michael J. Moran, Howard N. Shapiro. 2004. *Termodinamika Teknik Jilid II*. Jakarta : Erlangga
- Endah Agustina, S. (2012). Analisis Efisiensi Energi pada PLTU PT Alamraya Semestesta. Institut Pertanian Bogor.
- Unit Pendidikan Dan Pelatihan Suralaya. 2013. Modul 1 Pelatihan Pengenalan PLTU. Suralaya: PLN.
- Cahyadi, D. (2015). *Analisa Perhitungan Efisiensi turbine Generator QFSN-300-2-20B Unit 10 dan 20 PT. PJB UBJOM PLTU Rembang. October.*
- Kurniawan, Iwan. (2016). Analisis Perhitungan Daya Turbin Yang Dihasilkan dan Efisiensi Turbin Uap Pada Unit 1 Dan Unit 2 Di Pt. Indonesia Power Uboh Ujp Banten Lontar. *Jurnal Teknik UMT*, 1, 1-8.
- Effendi, Muhammad. (2018). Analisa Pengaruh Load Capacity Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Awar-Awar 350 Mw Terhadap Efisiensi Turbin Generator Qfsn-350-2 Unit 1. *Jurnal Teknik Universitas Negeri Surabaya*, 7, 43-49.
- Santoso, Habibi. (2018). Optimalisasi Untuk Menghasilkan Efisiensi Ideal Turbin Uap Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Kapasitas 20 MW. *Jurnal Teknik Universitas Indraprasta PGRI*, 2, 181-189.
- Siswanto, Joko. 2019. *Outlook Energi Indonesia*. Jakarta : Sekretarian Jendral Dewan Energi Nasional
- Steam Turbine Generator Manual Book PT. Indonesia Power UJP Banten 3 Lontar.
- Kementrian ESDM. (2020). Siaran PERS : HBA Januari 2020 Turun ke USD65,93 per Ton, Siaran PERS NO 027.Pers/04/SJI/2020.