

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Hammada, Jamaluddin Jamaluddin, and Amiruddin Amiruddin. "Analisa Pembangkit Tenaga Listrik Dengan Tenaga Uap Di Pltu." *ILTEK: Jurnal Teknologi* 15.02 (2020): 103-106.[4]
- Fauzie, M. Amin, et al. "PERANCANGAN MINIATUR PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP DENGAN SISTEM TORAK MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR SPIRITUS." *JURNAL DESIMINASI TEKNOLOGI* 11.1 (2023).[6]
- HETHARIA, Marlon; LEWERISSA, Yolanda J. analisis energi pada perencanaan pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) dengan cycle tempo. *J. Voering Vol*, 2018, 3.1.[1]
- Ihsan, Muhammad. "SINKRONISASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL DENGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP DI PT. INDOMAS MITRA TEKNIK." *Circle Archive* 1.2 (2023).[5]
- ISWANTO, ANGGY. "ANALISA PENYEBAB KERUSAKAN PADA *BOILER* DENGAN METODE FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS Studi Kasus: Pembangkit Listrik Tenaga Uap."[7]
- Murti, A. S., Manuaba, I. B. G., & Arjana, I. G. D. (2020). Optimasi Unit Pltu Berbahan Bakar Batubara Menggunakan Metode Lagrange Di PT. Indonesia Power Up Suralaya. *Jurnal Spektrum*, 7(1). [2]
- Yani, A., Mustafa, D., & Taqwa, T. (2018). Rancang Bangun *Prototype* Pembangkit Listrik Tenaga Uap Mini Sebagai Media Praktikum Mahasiswa. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 7(1).[3]