

DAFTAR PUSTAKA

- Ade., Ridwa., Rachmat.A., dan Samantha.Y., 2016. SISTEM KERJA DAN PEMELIHARAAN TURBIN AIR FRANCIS DI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA) PARAKAN KONDANG SUMEDANG, Universitas Majalengka.
- Aswan., Ritonga.A.D., 2019, PENENTUAN WAKTU PREVENTIVE MAINTENANCE TURBIN DENGAN METODE CRITICALITY ANALYSIS PADA PLTA SIPANSIHAPORAS, Universitas Harapan Medan.
- Aditya, A., & Suryani. E., 2018. Aplikasi model sistem dinamik untuk perencanaan pembangkit listrik tenaga air dalam rangka memenuhi Kebutuhan supply dan demand energi listrik di kepulauan (Studi Kasus: Pulau Madura). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 7-14.
- Ade. Ridwan. Rachmat.A.R., dan Samantha Y., 2016. SISTEM KERJA DAN PEMELIHARAAN TURBIN AIR FRANCIS DI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA) PARAKAN KONDANG SUMEDANG, Universitas Majalengka.
- Mafruddin. 2016. *Studi Eksperimental Sudut Nosel Dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-Flow Sebagai PLTMH Di Desa Bumi Nabung Timur*. Thesis. Universitas Lampung.