



DAFTAR PUSAKA

- A. Muin Syamsir. 1993. Pesawat-Pesawat Konversi Energi 2 (Turbin Uap). Jakarta Utara: PT Raja Grafindo Persada
- Marsudi, Djiteng. 2011. Pembangkitan Energi Listrik. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Nag. PK. 2002. Power Plant Energy Engineering Second Edition. Singapura: McGraw Hill
- Pandjaitan Bonar. 2010. Praktikum-Praktikum Sistem Tenaga Listrik Jakarta: Erlangga
- Samaullah Hazairin. 2004. Dasar-Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Shylyakin P. 1993. Turbin Uap. Jakarta; Erlangga
- Robandi, imam (2006). Desain Sistem Tenaga Modern. Yogyakarta. penerbit ANDI Yogyakarta
- Rachmanu Fatkur. (2019). Studi Simulasi Overspeed Trip (OST) Pada Turbin uap Shinko 1000 KW berbasis FEM dalam jurnal Elektra. (volume 4, No.1, Januari 2019, Hal 13-19)