

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansyah, Eduward, 2008, Studi Analisa Daya Keluaran Generator Sinkron Tiga Fasa Dengan Rotor Silinder, Laporan Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jafar, Ahmad, 2010, Analisis Masalah Sistem Proteksi Generator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Di PT. IP Unit Bisnis Pembangkitan Suralaya, Laporan Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Trisiana, Yunitika, 2019, https://www.academia.edu/6621908/BAB_II_GENERATOR_SINKRON_TIGA_FASA_dimana_f_Frekuensi_listrik_Hz.
- Cakjon, 2013, <http://cakjon.blogspot.com/2013/02/load-frekuensi.html>.
- Susanto, Edo, 2019, https://www.academia.edu/35771877/tentang_relay_proteksi.
- Juhari, Dipl. Eng, S. Pd, 2013, Generator Semester 3, Jakarta.
- Saputro, Dwi Aji, 2016, Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Tegangan Dan Frekuensi Generator Induksi 1 Fase 6 Kutub, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.