

## DAFTAR PUSTAKA

- Jamaluddin dan I. Kurniawan. 2019. *Analisis Perhitungan Daya Turbin yang Dihasilkan dan Efisiensi Turbin Uap Pada Unit 1 dan Unit 2 di PT. Indonesia Power UBOH UJP Banten 3 Lontar*. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Jerkovic, V, K. Miklosevic and S. Zeljko. 2010. *Excitation System Models of Synchronous Generator*. Faculty of Electrical Engineering Osijek. Croatia.
- Nurdin, A, A. Aziz dan R.A. Rozal. 2018. “*Peranan Automatic Voltage Regulator Sebagai Pengendali Tegangan Generator Sinkron*”. Dalam Jurnal Ampere Vol. 3, No.1 Tahun 2018. Hal 163 – 173.
- Parjono, E. 2008. *Pengujian Rotor dan Stator Generator Sinkron 50 MW di PLTU Unit 1 PT. Indonesia Power UBP Semarang*. Laporan kerja praktik. Universitas Diponegoro.
- Rasidi, M.A. 2016. *Sistem Eksitasi Generator PT. Indonesia Power UJP Pangkalan Susu*. Laporan Kerja Praktek. Universitas Malikussaleh Aceh Utara.
- Ridzki, I. 2013. “*Analisis Pengaruh Perubahan Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator*”. Dalam Jurnal ELTEK, Vol. 11, No. 02. Hal 31 - 41.
- Rizkan, M. 2018. *Pengaruh Sistem Eksitasi Terhadap Performa Generator Sinkron Unit 2 di PT. Indonesia Power UPJP Kamojang*. Laporan PKL. Fakultas Teknik Universitas Garut.
- Sasono, T. dan T. Udjiyanto. 2019. “*Optimasi Siklus Termodinamika Integrasi Boiler AQC dan PH pada Desain WHRPG di Industri Semen*”. Dalam Jurnal Teknik Energi, Vol. 9, No. 01. Hal 51 - 57.
- Terminanda, R.G, N. Hariyanto dan Syahrian. 2016. “*Studi Pengaturan Arus Eksitasi Untuk Mengatur Tegangan Keluaran Generator di PT. Indonesia Power UBP Kamojang Unit 2*”. Dalam Jurnal Reka Elkomika Vol. 4, No.1 Tahun 2016. Hal 51 – 62.
- Wicaksana, A.B. 2012. *Pemanfaatan Limbah Lumpur Water Treatment Plant PT. Krakatau Tirta Industri Sebagai Bahan Baku Kompor*. Skripsi. Institute Pertanian Bogor.

Yansuri, D. S. 2013. "*Perancangan Sistem Waste Heat Recovery Power Generation (WHRPG) Pabrik Semen*". Fakultas Teknik . Universitas Palembang.

Zuhal. 2000. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. 4<sup>th</sup> Ed. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Zuhal. 1991. "*Studi Pengaturan Arus Eksitasi untuk Mengatur Tegangan Keluaran Generator di PT. Indonesia Power UBP Kamojang Unit 2*". Dalam Jurnal Reka Elkomika. Vol. 4, No.1. Tahun 2016