

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wadudi, :”Analisa Pengaruh Beban Motor Induksi Terhadap Umur pakai Motor untuk penggerak Chain Conveyer di Despot Pulau Layang”. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Tridianti, Palembang, 2009.
- Aceeng Daud. (2019). Rancang bangun modul proteksi arus beban lebih dan hubung singkat. Jurnal Teknik Energi, 9(1), 37–44.
<https://doi.org/10.35313/energi.v9i1.1643> 2.
- Amin, N. (2012). SISTEM PROTEKSI GENERATOR TURBIN UAP (Studi Kasus : Pabrik Gula Camming). Majalah Ilmiah Mektek, 1, 1–27.
<https://media.neliti.com/media/publications/153160-ID-sistem-proteksigenerator-turbin-uap-stus.pdf>
- Andriansah, A. K., & Haryudo, S. I. (2020). Sistem Pengaturan Beban Generator Satu Fasa Secara Otomatis Berbasis Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro, 09(02), 339–346.
- Asy’ari, H., Jatmiko, & Ardiyatmoko, A. (2012). Desain Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin atau Bayu (PLTB). Teknik Elektro, 12(01), 59–67.
- Binoto, M., & Sriwinarno, P. (2019). Kemampuan Kerja Relai Arus Lebih Terhadap. 110–116.
- Cahyadi, D, . Hermawan. (2015). Analisa Perhitungan Efisiensi turbin Generator QFSN-300-2-20B Unit 10 dan 20 PT. PJB UBJOM PLTU Rembang. June, 5– 8.
- Eratama, M. S. (2022). ANALISA EFISIENSI TURBIN UAP PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP KAPASITAS 7,5 MW. 4, 110–115.
- Fahreza, M., Hamdani, & Tharo, Z. (2019). Pemodelan dan Pengendalian Frekuensi sistem tenaga listrik pada Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Uap. 233–236.

- Fitriyani, M. O., Facta, M., & Juningtyastuti. (2015). Evaluasi Setting Relay Proteksi Generator Dan Trafo Generator Di Pltgu Tambak Lorok Blok 1.
- Furqan, Harry, “Untuk Kerja Sistem Proteksi Arus Lebih Gardu Induk 150 KV Sei. Raya Pontianak”, Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak, 2015.
- Gonen, T., “Power System Analysis”, John Wiley & Sons Inc, USA, 1988.
- Harsono, H. D., Bebrahim, H., & Hani, S. (2014). Studi Pengaruh Beban Lebih Terhadap Kinerja Relay Arus Lebih Pada Transformator Daya Di Gardu Induk Pedan Menggunakan Etab. Jurnal Elektrika, 1(2), 44–59.
- Heandriyadi, ‘PERHITUNGAN ARUS GANGGUAN HUBUNG SINGKAT PADA JARINGAN DISTRIBUSI DI KOTA PONTIANAK’. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. 2024.
- Masykur, SJ “Analisa Gangguan Hubung Singkat Tiga Fasa Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Thevenin”, Jurnal Sistem Teknik Industri Vol. 6, No. 3, Juli 2005.
- Mustamin., “Evaluasi Relé Jarak Pada SUETT 150 kV Intertkoneksi PT. PLN (Persero) Wilayah Kalimantan Barat”, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak, 2006.
- Nasution, E. S., Pasaribu, F. I., & Arfianda, M. (2019). Relé Diferensial Sebagai Proteksi pada Transformator Daya pada Gardu Induk. Ready Start, 02(1), 179– 186.
- Rahim, A., Gunadin, I. C., & ... (2023). Studi Koordinasi Relai Arus Lebih Pada Sistem Proteksi Generator dan Transformator PLTA Bakarus. Jurnal Eksitasi ...,2(1),12–18.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/eksitasi/article/view/27112%0Ahttps://journal.unhas.ac.id/index.php/eksitasi/article/download/27112/9879>

Rimbawati, Harahap, P., & Pu\$tra, K. (2019). Analisis Pe\$ngaru\$h Pe\$ru\$bahan Aru\$s E\$ksitasi Te\$rhada\$ Karakte\$ristik Ge\$ne\$rat\$or. Ju\$rnal Te\$knik E\$le\$ktro, 2(1), 37–44. Wu\$landari, P. F., Lu\$tfiananda, D., & Su\$mada, K. (2023). U\$nju\$k Ke\$erja Dan E\$fisie\$nsi Tu\$rb\$in U\$ap Dan Ge\$ne\$rat\$or (Tg-65) Pada Pe\$mbangkit Listrik U\$nit Siste\$m U\$tilitas De\$parte\$me\$n Produ\$ksi Iiia Pt Pe\$trokimia Gre\$dik. SINE\$RGI POLME\$D:

Ju\$rnal Ilmiah Te\$knik Me\$sin, 4(1), 67–74.

Zu\$hal. “Dasar Te\$naga Listrik.” Pe\$ne\$rbit ITB, Bandu\$ng, 1991.

Zu\$lkarnaini, Eko Sapu\$tran H, “E\$valuasi Koordinasi Relay Proteksi Pada Feeder Distribusi Tenaga Listrik (Gh. Tanjung Ampalu\$ Sijun\$jung)”, Jurnal Teknik Elektro ITP, Vol 1, No. 1, Janu\$ari 2012.