

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Adam, M., Harahap, P., & Nasution, Ridho, M., (2019). Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTA) Terhadap Daya Yang Dihasilkan Generator Dc. R E L E (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro.
- Budiman, A., (2017). Analisa Tahanan Pembumia Peralatan Gedung Laboratorium Teknik Universitas Borneo Tarakan yang Menggunakan Elektrode Pasak Tunggal Panjang 2 meter. J. JPE, vol. 21, no. 1.
- Jurnal, R.T., (2018). ANALISIS DROP TEGANGAN PADA JARINGAN TEGANGAN MENENGAH DENGAN MENGGUNAKAN SIMULASI PROGRAM ETAP. Energi & Kelistrikan, vol. 10, no. 1, pp. 26–37.
- Evalina, N., Azis, Abdul, H., & Zulfikar., (2018). Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable logic controller. Journal of Electrical Technology, Vol. 3. No. 2.
- Haqi, Rona, Afdhola., (2018). ANALISA BAHAYA ARC FLASH MENGGUNAKAN KURVA BATASAN ENERGI PADA PT. PUPUK SRIWIDJAJA. Departemen Teknik Elektro ITS.
- Pattiapon, D, R., J. J. Rikumahu., & M. Jamlaay, (2021). Analisa Kesalahan Pemasangan Grounding pada kWh Meter Prabayar. J. Elektr. dan Komput., vol. 2, no. 1, pp. 92–103.
- PT Kartanegara Energi Perkasa., <https://kartanegaraep.com>
- Putera, N, E., F. H. Sumbung., & J. Karim., (2020). Analisa Grounding pada kWh Meter Prabaya., J. MJEME, vol. 2, no. 2, pp. 30–33, 2020.
- Reddy, D.S., & Kumari, C.S., (2017). Transient stability analysis of a combined cycle power plant using etap software. in 2017 IEEE 7th International Advance Computing Conference (IACC), pp. 510–515.
- Roza, I., Nasution, Agus, A., & Setiawan, H., (2019). ANALISIS UMUR MINYAK TERHADAP TEMPERATUR TRANSFORMATOR 150KV AKIBAT PENURUNAN TEGANGAN TEMBUS PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS (PLTG) 2.1 PT PLN

(PERSERO) UNIT PELAKSANA PEMBANGKITAN BELAWAN.
JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering).

Saefrudin, Deni., (2015). ANALISIS ELEKTRIC LOAD FLOW (ALIRAN DAYA LISTRIK) DALAM SISTEM TENAGA LISTRIK MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP POWER STATION 4.00 DI PT. LOKATEX PEKALONGAN. Edu Elekrika Journal.

Sarimun, W., (2019). Buku Saku Pelayanan Teknik. Edisi 4. Jakarta: Garamond

Setiawan, Bagus, T., (2019). ANALISIS PENGARUH BESAR PEMBEBANAN TRANSFORMATOR TERHADAP KANDUNGAN GAS TERLARUT PADA MINYAK BERDASARKAN UJI DGA (Dissolved Gas Analysis) DENGAN METODE TDCG, ROGER'S RASIO DAN DUVAL'S TRIANGLE PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP UBJOM TANJUNG AWAR-AWAR JAWA TIMUR. Universitas Teknologi Yogyakarta.

SENIPAH COMBINED CYCLE EXPANSION PROJECT 11KV SWITCHGEAR,. (2019). SINGLE LINE DIAGRAM,. PT. KARTANEGARA ENERGI PERKASA.

Situngkir, J., Ardyono, P., & Margo, P., (2016). Analisa Arc Flash Pada Sistem Tegangan Menengah Di PT. Semen Padang Dengan Menggunakan Metode Perhitungan Yang Dimodifikasi. Jurnal Teknik ITS Vol.5.

Suyamto., Taufik., & Kudus, Idrus, A., (2015). EVALUASI DAN PERENCANAAN GROUNDING UNTUK PENANGKAL PETIR GEDUNG SIKLOTRON. Volume 17, ISSN 1411-1349.

Wardoyo, S., Marlrohan, & Munarto, R., (2022). Sistem Proteksi Motor 6 KV 800 KW Menggunakan Boiler Feed Water Pump Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap. 7th Seminar Nasional Teknik Elektro, Informatika dan Sistem Informasi (SINTaKS).

Yusnianti, Reyna, S., Margo, P., & Sjamsjul, A., (2022). Evaluasi Sistem Koordinasi Proteksi dengan Mempertimbangkan Busur Api pada Substation Tursina Timur PT. Kaltim Daya Mandiri (KDM). Jurnal Teknik ITS Vol. 11