

www.itk.ac.id DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, AR. 2018. "Analisis Kualitas Daya Listrik Pada Gedung Teknik Elektro Kampus 2 Politeknik Negeri Ujung Pandang". Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Ujung Pandang. Makasar.
- Ashari, Mochamad. 2015. "Desain Sistem Konverter AC". Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, pp. 23-34.
- Chattopadhyay, Surajit. And Sampieri, Roberto Hernandez. 2010. "*Electric Power Quality*". Springer Dordrecht Heidelberg, New York, pp. 5-8. DOI : 10.1007/978-94-007-0635-4.
- Dugan, Roger C. And McGranaghan, Mark F. 2004. "*Electrical Power System Quality : Second Edition*". *Digital Engineering Library*, New York.
- Fauzan, A. And Warnata, IM. 2017. "Analisis Mitigasi *Voltage Sag* Akibat *Ground Fault* Menggunakan *Dynamic Voltage Restorer* di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Kayutangi Kalimantan Selatan". Institut Teknologi Nasional Malang, Malang, pp. 41-48. Tersedia pada : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/magnetika/article/view/2161>.
- Fauziah, Siti. 2019. "Makalah Matlab dan *Tools* Simulink". Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi
- Febrianto, Dwi. 2008. "Analisis Karakteristik Arus *Inrush* Pada Operasi Pensaklaran". Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, pp. 5-16.
- Farida, Fitri. 2017. "Jurnal : Optimasi *Lowpass Filter* Mikrostip Frekuensi 1-,6 GHz dengan Metode *Step-Impedansi*". Fakultas Teknik, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Kusnadi. Dan Aji. Damar A. 2016. "Kualitas Daya Pada Instalasi Listrik Dengan Beban Non Linier". Teknik Listrik. Politeknik Negeri Jakarta. Jakarta.
- Muhammad, Dawam. And Dzaki, Iqbal. 2018. "Rancang Bangun *Prototype Telemetering* Arus dan Tegangan Pada *Sub Distribution* Panel Berbasis Android". Politeknik Penerbangan Surabaya, Surabaya, pp. 1-5.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 12 Tahun 2015 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja.

Pratama, Indra Yudha. 2019. “Analisis Rugi Daya Saat *Manuver* Jaringan Dengan ETAP *Power Station*”. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Surakarta, pp. 3.

Supripto, S. 2017. “Buku Ajar Teknik Instalasi Listrik”. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Suryo, Arief Trisno Eko. 2020. “Analisis Kompensasi Tegangan *Sag* Dengan Kontrol Hysteresis Dan ANN Pada GI Sengkaling Penyulang Pujon”. Teknik Elektro. Universitas Brawijaya. Malang.

Tiro, Joshua. And L, Ruslan. 2019. “Analisis Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan Di PT PLN (Persero) ULP Malino”. Teknik Elektro, Politeknik Negeri Ujung Pandang, pp. 69. DOI : 10.31963/elekterika.v16i2.1553.

Tobi, Markus Dwiyanto. And Mappa, Alimuddin. 2019. “Sistem *Automatic Switch Redundant* UPS Untuk Beban Essensial”. Politeknik Katolik Saint Paul, Sorong, pp. 34-35. DOI : 10.32531/jelekn.v5i1.144.

