

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra Adriko Yudi,Ervianto Edy.2016.Studi Pengaruh Beban Non Linear Terhadap Keberadaan Arus Netral Di Gedung Pusat Komputer Universitas Riau.
- [2] Suryadi Aris.2016. studi harmonisa arus dan tegangan listrikpada kampus politeknik enjinereng indorama.Teknik Elektro, Politeknik Enjinereng Indorama
- [3] Nasution Ikhsan Diky.Amien Syamsul.2015.Studi perbandingan beban linear dan nonlinearTerhadap kinerja generator sinkron tiga Phasa.Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU)
- [4] Sugiarto Hadi.2015. Mereduksi Harmonisa Arus Dan Rugi Daya Akibat Beban Non Linier Dengan Memanage Penggunaan Beban Listrik Rumah Tangga Beban Listrik Rumah Tangga Beban Listrik Rumah Tangga. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Pontianak
- [5] Abidin.f.2015. Analisis unjuk kerja harmonik di instalasi listrikIndustri dan upaya penanggulangannya.Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Nasional
- [6] P.Margo,dkk.2009.Filter Aktif Seri Berbasis Fuzzy Polar Untuk Kompensasi Harmonisa Tegangan dan Arus.Jurusan Teknik Elektro ITS, Surabaya 60111
- [7] Prasetya Sigit ,dkk.2008. Pemanfaatan Harmonisa pada Beban Non Linier Sebagai Sumber EnergiMenggunakan Full Bridge DC-DC Converter dan Inverter
- [8] Erlayas.B.2009.Studi Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan.Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara.
- [9] Aribowo Didik,Desmira.2016.Analisis kerugian daya pada saluran transmisi tegangan Ekstra tinggi 500 kv unit pelayanan transmisi cilegon baru – .Cibinong. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang 42117
- [10] Hayadi A.2015. Analisis Rugi-Rugi Energi Sistem Distribusi Pada Gardu Induk Sei. Raya.[artikel].tanjung pura(ID): Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [11] Kurniawan a.2016.Analisa Jatuh Tegangan dan Penanganan Pada Jaringan Distribusi 20 KV Rayon Palur PT.PLN (Persero) Menggunakan ETAP 12.6[skripsi]. Surakarta (ID) :Universitas Muhammadiyah Surakarta.