

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Stockman and Jan Desmet, " Analysis of the neutral conductor current in a three-phase supplied network with nonlinear single-phase loads," IEEE Transactions on Industry Applications 39(3):587- 593, June2003
- [2] KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA SIARAN PERS NOMOR: 286.Pers/04/SJI/2020 Tanggal: 23 September2020
- [3] A.B.Turumi, "Analisis Ketidakseimbangan Beban Sistem Kelistrikan Kampus Politeknik Negeri Manado," Tugas Akhir, Politeknik Negeri Manado,2015.
- [4] J. S. Setiadji, T. Machmudsyah dan Y. Isnanto, " Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Trafo Distribusi," *Jurnal Teknik Elektro Vol. 6, No.1, Maret 2006: 68 – 73*
- [5] Hasbulah, " Analisa Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Rugi Daya Listrik Pada Jaringan Distribusi Sekunder," Palembang, *Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya.*
- [6] Zuhail, "Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya", Edisi Kelima, Penerbit Gramedia, Jakarta., 2015.
- [7] Sulasno, "Teknik Konversi Energi Listrik dan Sistem Pengaturan", Yogyakarta, 2009.
- [8] A. P. Kawihing, "Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder" e-journal Teknik Elektro dan Komputer, 2013.
- [9] Dahlan, M, "Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi", Semantic Scholar, 2007.
- [10] J. S. Setiaji, "Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi", *Jurnal teknik Elektro, VOL. 7 NO. 2 (2007): SEPTEMBER 2007*
- [11] T. Watiningsih, "Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi", *Teodolita Vol.13, No.2 Desember 2012*
- [12] Bambang.W,dkk, "PERHITUNGAN DAN ANALISIS KESEIMBANGAN BEBAN PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 KV TERHADAP RUGI-RUGI DAYA (STUDI KASUS PADA PT. PLN UPJ SLAWI)", Transmisi, *Jurnal Teknik Elektro, Jilid 11, Nomor 1, Maret 2009, hlm.47-52*