

REFERENSI

- [1] R. Stephani, «Implementasi Trafo Penggeser Fase Pada Sistem Distribusi Radial Tiga Fase untuk Menurunkan Total Harmonic Distortion,» *Tesis-TE14599*, pp. 6-22, 2015.
- [2] Z. Gajic, *Differential Protection for Arbitrary Three Phase Power Transformer*, Sweden: Tryck, Lund University, 2008.
- [3] A. P. Kawihing, «Pemerataan Beban Trafo pada Saluran Distribusi Sekunder,» *e-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 5-8, 2013.
- [4] I. P. Agus Semara P, I. K. Wijaya y I. M. Mataram, «Pemerataan Beban pada Gardu Induk KD 056 Penyulang Tabanan PT PLN Distribusi Bali Selatan,» *e-Journal SPEKTRUM*, vol. 5, pp. 84-88, 2018.
- [5] F. Abdillah, M. Pujiantara y Soedibjo, «Penyeimbang Beban pada Gardu Induk Distribusi dengan Metode Seimbang Beban Seharian di PT. PLN Area Bukittinggi,» *Jurnal Teknik POMITS*, vol. 1, pp. 1-6, 2014.
- [6] SPLN, *Power Quality*, Jakarta Selatan: PT.PLN, 2012.
- [7] SPLN, *Spesifikasi Desain untuk JTM dan JTR*, Jakarta: PT. PLN, 1987.
- [8] A. Bhaskoro, «Karakteristik Konfigurasi Interbus Trafo Y/Y Inti Tiga Kaki dengan dan tanpa Belitan Tersier Delta sebagai Belitan Penyeimbang,» *Jurnal Sarjana ITB Bidang Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 1, pp. 1-4, 2012.