

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dahlan, Moh. 2009. *Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Transformator Distribusi*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus. ISSN : 1979-6870.
- [2] Darma, Surya. 2012. *Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi 200 KVA*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Palembang, 1 (2) : 44-53.
- [3] H. Hayt, William jr. Pantur Silaban. 1985. *Rangkaian Listrik Jilid 1 Edisi Keempat*. Jakarta : Erlangga.
- [4] Ishikwajima Harima Heavy Industries co. LTD. 1996. *Manual book maintenance generator PT. Dian Swastatika Sentosa unit Karawang 2*. Tokyo Japan.
- [5] Ishikwajima Harima Heavy Industries co. LTD. 1996. *Manual book manual operation generator PT. Dian swastatika Sentosa unit Karawang 2*. Tokyo Japan.
- [6] PT PLN (Persero) JASA DIKLAT UNIT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SURALAYA. 2008. *Teknik Generator*. Banten : PT PLN.
- [7] Pirade, Yulius Salu. 2009. *Studi Beban Tidak Seimbang Terhadap Arus Netral pada Transformator Distribusi P70 pada PLN Cabang Palu*. MEKTEK. 11 (3) : 181-188.

[8] Setiadji, Julius Sentosa, dkk. 2006. *Pengaruh KetidakseimbanganBeban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Kristen Petra. 6 (1) : 68-73.

[9] Switzer, W. Keith. 1999. *Practical Guide to Electrical Grounding*. ERICO Publication.

[10][www.hvac.amickracing.com/Electrical%20Information/Current%20Unbalance.pdf](http://www.hvac.amickracing.com/Electrical%20Information/Current%20Unbalance.pdf) (diakses tanggal 17 Oktober 2016, jam akses 13.42 WIB)

[11] Zorro, DR. IR. Reynaldo. *Materi Sistem Proteksi Petir*. Bandung : ITB.

[12] Zuhail. 1988. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Gramedia. Jakarta.

