

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Julius Sentosa Setiadji, dkk. PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRAF0, Jurnal Teknik Elektro Vol. 6, No. 1, Maret 2006: 68-73. Diakses 5 Juni, 2020, dari [https://www.researchgate.net/publication/43649428\\_Pengaruh\\_Ketidakseimbangan\\_Beban\\_Terhadap\\_Arus\\_Netral\\_dan\\_Losses\\_Pada\\_Trafo\\_Distribusi](https://www.researchgate.net/publication/43649428_Pengaruh_Ketidakseimbangan_Beban_Terhadap_Arus_Netral_dan_Losses_Pada_Trafo_Distribusi)
- [2] Moh. Dahlan. AKIBAT KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI, Diakses 25 Oktober, 2020, dari [http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:nUFU08DQNUcJ:eprints.umk.ac.id/77/1/AKIBAT\\_KETIDAKSEIMBANGAN\\_BEBAN\\_TERHADAP.pdf+%&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:nUFU08DQNUcJ:eprints.umk.ac.id/77/1/AKIBAT_KETIDAKSEIMBANGAN_BEBAN_TERHADAP.pdf+%&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id)
- [3] I Putu Gede Kartika, dkk. ANALISIS BEBAN TAK SEIMBANG TERHADAP RUGI-RUGI DAYA DAN EFISIENSI TRANSFORMATOR KL0005 JARINGAN DISTRIBUSI SEKUNDER PADA PENYULANG KLUNGKUNG, E-Jurnal SPEKTRUM Vol.5, No.2, Desember 2018, diakses 25 Oktober, 2020, dari <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:wR9Lrcg7p3QJ:https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/download/44928/27278/+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- [4] I Wayan Suwardana, dkk. STUDI ANALISIS RUGI-RUGI DAYA PADA PENGHANTAR NETRAL AKIBAT SISTEM TIDAK SEIMBANG DI JARINGAN DISTRIBUSI GARDU KA 1495 PENYULANG CITRALAND MENGGUNAKAN SIMULASI PROGRAM ETAP 7.0, JURNAL LOGIC. VOL.14, NO.3, NOVEMBER 2014, diakses 25 Oktober, 2020, dari <http://ojs.pnb.ac.id/index.php/LOGIC/article/view/340>
- [5] Hamles Leonardo Latupeirissa. PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES DAYA PADA TRAF0 DISTRIBUSI GARDU KP-01 DESA HATIVE KECIL, Vol. 7, No. 2,

- Desember 2017. Diakses 5 Juni, 2020, dari <http://ejournal-polnam.ac.id/index.php/JurnalSimetrik/article/view/43>
- [6] Nolki Jonal Hontong, dkk. ANALISA RUGI – RUGI DAYA PADA JARINGAN DISTRIBUSI DI PT. PLN PALU, Vol 4, No. 1, 2015. Diakses 4 Maret 2021, dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/6739/6259>
- [7] Aprilian P. Kawihing, dkk. PEMERATAAN BEBAN TRANSFORMATOR PADA SALURAN DISTRIBUSI SEKUNDER, 2014. Diakses 4 Maret 2021, dari <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:22yr7jqTKTkJ:https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/920/736+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- [8] Teknik Elektro, Prodi Teknik Listrik, Politeknik Negeri Jakarta. PENGGUNAAN ETAP 12.6 SEBAGAI *SOFTWARE* ANALISIS *POWER QUALITY*. Diakses 4 Maret 2021, dari [http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:DZuff2uTerAJ:digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!%40file\\_artikel\\_abstrak/Isi\\_Artikel\\_703889216847.pdf+&cd=2&hl=id&ct=clnk&gl=id](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:DZuff2uTerAJ:digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!%40file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_703889216847.pdf+&cd=2&hl=id&ct=clnk&gl=id)