

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suhadi, Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1 untuk SMK, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah, 2008.
- [2] PT. PLN (Persero), Kriteria Desain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, Jakarta: PT. PLN (Persero), 2010.
- [3] PT. PLN (Persero), Standart Kontruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik, Jakarta: PT. PLN (Persero), 2010.
- [4] L. Shintawaty, “Peranan Daya Reaktif pada Sistem Kelistrikan,” *Jurnal Desiminasi Teknologi*, vol. 1(2), p. 109 – 128, 2013.
- [5] R. C. Dugan, M. F. Mc Granaghan dan H. W. Beaty, *Electrical Power Systems Quality*, New York: McGraw-Hill, 1996.
- [6] D. Marsudi, *Pembangkitan Energi Listrik Edisi Kedua*, Jakarta: Erlangga, 2011.
- [7] Perusahaan Listrik Negara, SPLN T6.001 tentang Tegangan – Tegangan Standart, Jakarta: PLN, 2013.
- [8] T. Gonen, *Electric Power Distribution System Engineering*, United States of Amerika: Mc-Graw-Hill, 1986.
- [9] Giancoli dan D. C., *Fisika Ed.V jilid II*, Jakarta: Erlangga, 2001.
- [10] Perusahaan Listrik Negara, SPLN 64 tentang Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi TM, Jakarta: PLN, 1985.
- [11] T. M. Prof. Ir. Hutauruk, *Transmisi Daya Listrik*, Jakarta: Erlangga, 1996.
- [12] L. M. P dan R. P. Aridani, *Modul Pelatihan ETAP*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada, 2011.

## **LAMPIRAN**

ANALISA PERBAIKAN TEGANGAN PADA PENYULANG WNI  
08 DENGAN PEMBANGUNAN JOINT FEEDER WNI07  
MENGUNAKAN ETAP 12.6.

ORIGINALITY REPORT

<b>24%</b>	<b>23%</b>	<b>0%</b>	<b>21%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>7%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Universiti Malaysia Pahang</b> Student Paper	<b>5%</b>
<b>3</b>	<b>es.scribd.com</b> Internet Source	<b>4%</b>
<b>4</b>	<b>documents.mx</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>5</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>pt.scribd.com</b> Internet Source	<b>2%</b>

Exclude quotes  On

Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 1%