

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2000, *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2011, *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011*, BSN, Jakarta.
- College Loan Consolidation, 2015, *Hambatan Jenis*, <http://fisikazone.com/hambatan-jenis/>, diakses tanggal 10 Juli 2018.
- Idschool admin, 2017, *Rumus Hambatan Kawat Penghantar Arus Listrik*, <https://idschool.net/smp/rumus-hambatan-kawat-penghantar-arus-listrik/>, diakses tanggal 19 Juli 2018.
- Kusumandaru, Darma, 2015, *Tahanan Penghantar Dipengaruhi Temperatur*, <http://kusumandarutp.blogspot.com/2015/04/tahanan-penghantar-dipengaruhi.html>, diakses tanggal 19 Juli 2018.
- Listrik Bali, 2017, *Kemampuan Hantar Arus (KHA) Penghantar*, <https://www.listrikbali.com/kemampuan-hantar-arus-kha-penghantar/>, diakses tanggal 19 Juli 2018.
- PT PLN (Persero), 2010, *SPLN 43-5-1:1995 Kabel Pilin Tanah Berisolasi XLPE dan berselubung PE/PVC Dengan Tegangan Pengenal 12/20 (24kV)*, PLN, Jakarta.
- PT Sutrakabel Intimandiri, 2018, *Sutrado Catalog*, Sutrakabel Intimandiri, Indonesia.
- Raza, Muhammad, 2017, *Cable Sizing Calculation*, Open Electrical, Pakistan.
- TE Connectivity, 2018, *Energy Accessories*, TE Connectivity, United States of America.
- Wikipedia bahasa Indonesia, 2018, *Penghantar Listrik*, [https://id.wikipedia.org/wiki/Penghantar\\_listrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Penghantar_listrik), diakses tanggal 19 Juli 2018.
- Wijayamukti, Ganix, 2015, *Pengertian dan Jenis Jenis Penghantar*, [http://ganixwijaya.blogspot.com/2015/03/normal-0-false-false-false-in-x-none-x\\_9.html](http://ganixwijaya.blogspot.com/2015/03/normal-0-false-false-false-in-x-none-x_9.html), diakses tanggal 19 Juli 2018.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS PENGARUH PANAS SUHU SAMBUNGAN PENYULANG WG3 TERHADAP PENGGANTIAN  
KABEL NF2XSY DI PLTA  
WONOGIRI**

MUHAMMAD ADHI N, Ir. Lukman Subekti, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>