

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, dkk. 2014. *Pedoman Pemeliharaan Kubikel Tegangan Menengah*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- Anonim. 2011. [eprints.polsi.ac.id/3797/3/File%/20III.pdf](http://eprints.polsi.ac.id/3797/3/File%/20III.pdf). Diakses pada tanggal 11 Maret 2021 pukul 20.58.
- Anonim. 2011. [eprints.polsi.ac.id/1756/3/BAB%20III.pdf](http://eprints.polsi.ac.id/1756/3/BAB%20III.pdf). Diakses pada tanggal 11 Maret 2021 pukul 21.00.
- Antoni, Febri. 2011. *Perencanaan Pembangunan Jaringan Listrik Distribusi Pedesaan*. Diakses pada tanggal 11 Maret 2021 pukul 20.34.
- Daman, 2010. *Materi 3 Perencanaan Jaringan Distribusi*. [daman48.files.wordpress.com/2010/11/materi-3-perencanaan-jaringan.pdf](http://daman48.files.wordpress.com/2010/11/materi-3-perencanaan-jaringan.pdf). Diakses pada tanggal 11 Maret 2021 pukul 21.04
- Fshhes, 2019. *Pengaruh Revolusi Industri 4.0 Terhadap Ekonomi Indonesia*. [hes.walisongo.ac.id/index.php/2019/03/12/118/](http://hes.walisongo.ac.id/index.php/2019/03/12/118/). Diakses pada tanggal 11 Maret 2021 pukul 20.37.
- Helzan, Muhammad. 2018. *Perencanaan Jaringan SUTM, SUTR dan Gardu Distribusi di Dusun III Aurduri Desa Aurduri Kecamatan Gunung Megang Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan*. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Pasra, Nurmiati, dkk. 2018. *Gangguan yang Terjadi Pada Sistem Jointing Pada Saluran Kabel Tegangan Menengah 20 KV*. Jurnal Sutet Vol. 8.
- Ratno, dkk. 2010. *Buku 1 Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- \_\_\_\_\_. 2010. *Buku 2 Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- \_\_\_\_\_. 2010. *Buku 5 Standar Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN (Persero).