

## DAFTAR PUSTAKA

### Jurnal dan Buku

1. L. Tobing, Bonggas. *Peralatan Tegangan Tinggi*. Universitas Sumatra Utara, Medan Erlangga Edisi Kedua.
1. R. Muhammad. S. Riad. Sugianto. *Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Penghantar Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150kV Dari Gardu Induk Koto Panjang Ke Gardu Induk Garuda Sakti Pekanbaru*. Fakultas Maatematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau. Jurnal Fisika JOM FMIPA Volume 1 No. 2 Oktober 2014
2. S. Agus. Heru. Maret 2007. *Analisis Penyebab Losses Energi Listrik Akibat Gangguan Jaringan Distribusi Menggunakan Metode Fault Tree Analysis dan Failure Mode and Effect Analysis Di P.T. PLN (Persero) Unit Pelayanan Jaringan Sumberlawang*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta Maret 2007.
3. S. Hernawan, Januari - Juni 2009. *Analisis Kerugian Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Ekstra Tinggi 500kV di P.T. PLN(Persero) Penyaluran dan Pusat Pengaturan Beban (P3B) Jawa Bali Regional Jawa Tengah dan DIY Unit Pelayanan Transmisi Semarang*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 1 No.1
4. Wildi, Theodore, "Electrical Power Technology, Professor of Electrical Engineering Laval University, Collaboration of Perry R McNeill, Professor and Chairman Electronics/Electrical Power Technology Oklahoma State University

### Internet

1. [http://2.bp.blogspot.com/\\_9NevJIX\\_Adg/SWXtTwdHZrI/AAAAAAAAAnY/R6V6fVQr4cc/s1600-h/kabel+ACSR.jpg](http://2.bp.blogspot.com/_9NevJIX_Adg/SWXtTwdHZrI/AAAAAAAAAnY/R6V6fVQr4cc/s1600-h/kabel+ACSR.jpg)
2. <http://cdn-2.tstatic.net/batam/foto/bank/images/kantor-pusat-bright-pln-batam.jpg>
3. <http://energi08pnup.blogspot.co.id/2012/08/tentang-etap-electric-transient-and.html>
4. [https://ilmukabel.files.wordpress.com/2015/12/acc\\_ilmukabel-02.jpg](https://ilmukabel.files.wordpress.com/2015/12/acc_ilmukabel-02.jpg)
5. <http://technoku.blogspot.co.id/2009/01/jenis-jenis-kabel.html>
6. <http://www.pln.co.id/p3bjawabali/?p=454>