

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Irza. 2014. *Analisa Lendutan dan Distribusi Gaya Lateral Akibat Gaya Lateral Monotonik Pada Pondasi Tiang Kelompok*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Ananda, Stephanus Antonius, Emmy Hosea, dan Vicky Chandra. 2006. *Pengaruh Perubahan Arus Saluran Terhadap Tegangan Tarik dan Andongan pada SUTET 500 kV di Zona Krian*. Surabaya : Universitas Kristen Petra.
- Cloet, E. dan J.L. Lilien. 2011. *Uprating Transmission Line Trough The Use of An Innovative Real Time Monitoring System*. USA : Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Douglas, D.A. dan Ridley Thrash. 2006. *Sag and Tension of Conductor*. India : Birla Institute of Technology and Science, Pilani (BITS Pilani).
- Gozali, Rahmat. 2012. *Alat Ukur Muai Panjang Logam*. Depok : Universitas Indonesia.
- Lastya, Hari Anna. 2016. *Analisa Pengaruh Eksternal dan Internal Terhadap Andongan dan Tegangan Tarik Pada Saluran Transmisi 150 kV*. Banda Aceh : UIN Ar-Raniry.
- Lukmantono, Widen. 2012. *Studi Perencanaan Saluran Transmisi 150 kV Bambe Incomer*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- PT PLN (Persero). 1981. *SPLN 41-8 : 1981 Hantaran Aluminium Campuran*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 1996. *SPLN 121 : 1996 Konstruksi Saluran Udara Tegangan Tinggi 70 kV dan 150 kV dengan Tiang Beton/Baja*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 2010. *Buku 1 : Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 2010. *Buku 5 : Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). 2012. *Spesifikasi Tiang Listrik dan Lengkapannya, Bagian 1 : Tiang Baja*. Jakarta : PT PLN (Persero).

PT PLN (Persero). 2013. *Spesifikasi Tiang Listrik dan Lengkapannya, Bagian 2 :*

Tiang Beton Praktekan. Jakarta : PT PLN (Persero).

Sumarsono, Heru. 2009. *Analisis Perhitungan Jarak Antar Kawat dan Clearance*

Saluran Transmisi Udara. Semarang : Universitas Diponegoro.

Widodo, Ody. 2016. *Jaringan Tegangan Menengah*. Semarang : PLN Corporate

University.