

DAFTAR PUSTAKA

- BS 7430, 1998, *Code of Practice for Earthing*
- Haryanto, T, 2012, *Evaluasi Tahanan Pentanahan Kawat Netral Pada Jaringan Tegangan Menengah Daerah Perbukitan dan Pantai Area Pelayanan Jaringan Semarang*, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Harahap, J, 2015. *Optimalisasi Nilai Tahanan Elektroda Pentanahan dengan Teknik Pengkondisian Tanah*, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Hariyanto, E, *Analisis Deskriptif Kualitas Tahanan dari Sistem Pentanahan di STO Kaliasem – Denpasar*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Hutauruk, T, 1986, *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*, Erlangga, Jakarta.
- Janardana, 2005, *Pengaruh Umur pada Beberapa Volume Zat Aditif Bentonit Terhadap Nilai Tahanan Pentanahan*. Teknologi Elektro Vol.4 No.2.
- Khrisna, B, 2015, *Perbaikan Sistem Pentanahan pada Gedung Listrik Polinnes*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Negara, Z, 2010, *Optimalisasi Nilai Tahanan Pentanahan dengan Penambahan Bentonit, Batubara, dan Arang pada Sistem Pentanahan di Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Bengkulu*, Universitas Bengkulu, Bengkulu
- Nugroho, D, 2006, *Konfigurasi Elektroda Batang pada Sistem Pentanahan*, Transistor Vol.6:7-22
- Pabla, A, 1986, *Sistem Distribusi Daya Listrik*, Erlangga, Jakarta
- PLN, 1987, SPLN, 3: 1987 *tentang pentanahan jaringan tegangan rendah dan pentanahan instalasi*, Dep. Pertamben dan PLN, Jakarta.
- PLN, 1993, SPLN, 102: 1993 *tentang elektoda bumi jenis batang bulat berlapis tembaga*, Dep. Pertamben dan PLN, Jakarta.
- PUIL, 2000, *Peraturan Umum Instalasi Listrik 2000*, PLN, Jakarta.
- Sumardjati, P, Yahya, S, Mashar, A, 2008, *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*, Depdiknas, Jakarta
- Suyanto, M, 2007, *Analisis Perbaikan Sistem Pentanahan Pada Kaki Menara Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Bantul*, FTI, Yogyakarta
- Widyaningsih, W, 2011, *Reduction of Electrode Grounding Impedance with*

Bentonite. ISBN.978-602-99334-0-6.

Widyaningsih, W, 2013, *Perubahan Konfigurasi Elektroda Pentanahan Batang Tunggak untuk Mereduksi Tahanan Pentanahan*, Polinnes, Semarang

