

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar Tanjung, 2014. *Analisis sistem pentanahan Gardu Induk Teluk Lembu dengan bentuk konstruksi grid (kisi-kisi)*. Pekanbaru. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning
- Abrar Tanjung, 2015. *Analisis system Pentanahan Transformator Distribusi Universitas Lancang Kuning Pekanbaru*. Pekanbaru. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning
- Mukmin Mirwan, 2014. *Perbandingan Nilai Pentanahan Pada Ares Leklamsi Pantai Citraland. Palu* . Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- Karuna Karuna, 2014. *Evaluasi Keamanan Pada Sistem Pentanahan Gardu Induk 150 KV Jajar*. Solo. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kamal Muhammad Hamid, 2016. *Sistem Pentanahan Pada Transformator Distribusi 20 KV di PT. PLN Lhokseumawe Rayon Lhoksukon*. Lhokseumawe. Staf Pengajar Politeknik Negeri Lhokseumawe
- Lama Mustari, 2012. *Perhitungan Tegangan Sentuh Menggunakan Tahanan Kontak Kaki Dalam Sistem Pembumian Pada Gardu Induk Cikupa*. Denpasar. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Politeknik Negeri Bali
- Tri Basuki Nugraha, 2014. *Analisis Perbaikan Sistem Pentanahan Telekomunikasi*. Solo. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Abidin Zainal, 2015. *Analisa Perbaikan Sistem Pentanahan Instalasi Listrik Ditanah Kapur Dan Padas Menggunakan Metode Sigarang*. Lamongan. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan
- Ignatius Agung Pratama, 2014. *Perencanaan Sistem Pentanahan Peralatan Untuk Unit Pembangkit Baru di PT. INDONESIA POWER GRATI*. Universitas Brawijaya Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro. Malang.

- Suwarti, 2015. *Analisi Pengaruh Penanaman Elektroda Pembedaan Secara Horizontal Terhadap Nilai Tahanan Pembedaan Pada Tanah Liat Dan Tanah Pasir*. Semarang
- Ir. T.S. Hutauruk M.Sc, 1999. *Pengantahan Netral Sistem Tenaga dan Pengantahan Peralatan*. Jakarta : Erlangga
- Nur Pamudji, 2014. *Buku Pedoman Serandang dan Pentanahan Gardu Induk*. Jakarta
- Yoga Septria, 2015. *Evaluasi Tegangan Sentuh dan Tegangan Langkah Gardu Induk (GI) 150 KV Akibat Perubahan Resistivitas Tanah*. Teknik Elektro. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Syahputra, R., (2016), "*Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*", LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- IEEE, 1986, "*IEEE Guide For Safety In AC Substation Grounding*". American National Standards Institute / IEEE Standards 80-1986, IEEE Power Engineering Society