

DAFTAR PUSTAKA

- AndiSyofian. 2013. *Sistem Pentanahan Grid Pada Gardu Induk Pltu Teluk Sirih*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- Hariansyah, M., Jaenal, A. (2010). *Aplikasi Penggunaan Kubikel 20 KV Pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Binary Cycle Dieng*. Bogor: Jurnal.
- Ija Darmana, Dea Ofika Yudha dan Erliwati. *Implementasi Sistem Pentanahan Grid Pada Tower Transmisi 150 Kv (Aplikasi Pada Tower Sutt 150 Kv Tower 33)*. Padang: Universitas Bung Hatta Padang.
- Ir. Sagoyo, Bartien. *et al* (2011). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011*. Jakarta: (PUIL 2011).
- Jamaaluddin dan Sumarno. 2017. *Perencanaan Sistem Pentanahan Tenaga Listrik Terintegrasi Pada Bangunan*. Sidoarjo: Teknik Universitas Muhammadiyah.
- Mirwan Mukmin. 2014. *Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Pada Area Reklamasi Pantai (Citraland)*. Sulawesi Tengah: Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah
- PLN., 1987, *SPLN 42-1: 1991 Tentang Kabel Berisolasi PVC Tegangan Pengenal 450/750 V (NYA)*. Jakarta : Dep. Pertamben dan PLN
- PUIL. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*. Jakarta: SNI 04-0225-2000.
- Siswanto, Winayu. *et al* (2010). *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik (Buku 5)*. Jakarta Selatan: PT PLN (PERSERO).
- Suryatmo, F., 1997, *Teknik Listrik Pengukuran Dan Elektronika*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Syamsir, Abduh. (2013). *Kabel Tanah dan Sambungan Kabel*, 28-39.
- Wibowo, Ratno. *et al* (2010). *Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik (Buku 4)*. Jakarta Selatan: PT PLN (PERSERO).
- Yulistiawan, *et al* (2012). *Analisis Gas SF6 Pada Pemutus Tenaga (PMT)*, 81-93.