

DAFTAR PUSTAKA

Affandi, A. 2005. BUKU SISTEM TENAGA LISTRIK OPERASI SISTEM DAN PENGENDALIAN. Teknik Elektro, Universitas Negeri Malang.

Amin, Mustaghfirin. 2014. Gardu Induk. <http://repositori.kemdikbud.go.id/>

Hutauruk, TS, 1999,” Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan, Erlangga, Jakarta.

IEEE Std. 80-2000, *IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding*, New York, USA, 2000.

IEEE Std. 80-2013, *IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding*, New York, USA, 2000.

Jamaaluddin, J. (2017). Petunjuk Praktis Perancangan Pentanahan Sistem Tenaga Listrik.

Kamal, J., & Abduh, S. (2018). PERANCANGAN SISTEM PENTANAHAN GAS INSULATED SWITCHGEAR 150KV PULOGADUNG DENGAN *FINITE ELEMENT METHOD*. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 15(2), 187-200.

Ketenagalistrikan, D. J. (2011). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Retrieved from gatrik.esdm.go.id: <https://www.google.com/gatrik.esdm.go.id>.

Octaviantojaoga, G., & Umar, S. T. (2020). Evaluasi Keamanan pada Sistem Pentanahan Gardu Induk 150 KV Manisrejo Kota Madiun (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Pranoto, A., Tumaliang, H., & Mangindaan, G. M. C. (2018). Analisa Sistem Pentanahan Gardu Induk Teling Dengan Konstruksi Grid (Kisi-kisi). *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(3), 189-198.

Priyadi, A. (2021). Skripsi. Evaluasi Keamanan Sistem Pentanahan Pada Gardu Induk 150 KV Citra Habitat. Fakultas Teknik, Institut Teknologi Indonesia, Tangerang Selatan.

Rajagukguk, M. (2013). Studi Pengaruh Jenis Tanah dan Kedalaman Pembumian Driven Rod terhadap Resistansi Jenis Tanah.

Riyanto, A. W. (2019). Analisa Sistem Pentanahan Jaringan Gardu Induk 150 KV PT. Bekasi Power Cikarang. *Ejournal Kajian Teknik Elektro Vol.4, No. 1*, 57-69.

ROMI, H. (2019). ANALISA SISTEM PENTANAHAN GARDU INDUK 275 kV PAYAKUMBUH MENGGUNAKAN SOFTWARE SIMULASI 12.6. 0. Universitas Andalas.

Siahaan, T., & Laia, S. (2019). Studi pembumian peralatan dan sistem instalasi listrik pada gedung kantor bictpt. pelindo i (persero) belawan. *JURNAL TEKNOLOGI ENERGI UDA: JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 8(2), 96-101.

Suartika, I. M. (2017). Sistem Pembumian (Grounding) Dua Batang Sistem Pengaman Tenaga Listrik. *Bali: Udayana Bali*.

Wibowo, A. S. (2019). Skripsi. Evaluasi Tegangan Sentuh dan Tegangan Langkah Gardu Induk 150kV Bawen. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Zarniadi, W., & Ervianto, E. (2019). Analisa Tegangan Sentuh dan Tegangan Langkah di Gardu Induk 150 KV Batu Besar menggunakan System Grid. *Jomfiteknik*,(6), 1-6.