

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A. (2005). *BUKU SISTEM TENAGA LISTRIK OPERASI SISTEM DAN PENGENDALIAN*. Teknik Elektro, Universitas Negeri Malang.
- Ahmad Riyanda Saputra, M. H. (2018). PENGARUH KONFIGURASI DAN KEDALAMAN PENANAMAN KONDUKTOR TERHADAP RESISTANS PENTANAHAN GARDU INDUK TEGANGAN EKSTRA TINGGI (GITET) 500 KV UNGARAN. *Media ElektriKa, Vol.11, No.1*, 1-13.
- Andesito, W. B. (n.d.). Skripsi. *Evaluasi Keamanan Pada Sistem Pentanahan Gardu Induk 150 KV Ngawi*. Fakultas Teknik, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.
- Gery Baldi, H. A. (2014). PENILAIAN TEGANGAN SENTUH DAN TEGANGAN LANGKAH DI GARDU INDUK KONVENSIONAL DAN BERISOLASI GAS. *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan Vol. 13 No. 2*, 139-150.
- IEEE. (2013, Mei 28). *guide for safety in AC substation grounding*. Retrieved from powerandcables: <https://www.powerandcables.com>
- Karuna, H. (n.d.). Skripsi. *Evaluasi Keamanan Pada Sistem Pentanahan Gardu Induk 150 KV Jajar*. Fakultas Teknik, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.
- 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/assets/uploads/download](https://www.google.com/gatrik.esdm.go.id/assets/uploads/download)
- Marco Gunawan, S. S. (2013). Analisa Perancangan Gardu Induk Sistem Outdoor 150 KV di Tallasa, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *JURNAL DIMENSI TEKNIK ELEKTRO, Vol.1, No.1*.
- Prasad, D. D. (2012). SOIL RESISTIVITY AND EARTHING SYSTEM. *International Journal of Management, IT and Engineering, Vol.2, Issue.9*, 369-379.
- Riyanda Saputra, A. H. (2018). PENGARUH KONFIGURASI DAN KEDALAMAN PENANAMAN KONDUKTOR TERHADAP RESISTANS PENTANAHAN

GARDU INDUK TEGANGAN EKSTRA TINGGI (GITET) 500 KV UNGARAN. *Media Elekrika, Vol.11, No.1.*

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

Suartika, I. M. (n.d.). Karya Ilmiah. *SISTEM PEMBUMIAN (GROUNDING) DUA BATANG SISTEM PENGAMAN TENAGA LISTRIK*. Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Bali.

Wibowo, A. S. (n.d.). Skripsi. *Evaluasi Tegangan Sentuh dan Tegangan Langkah Gardu Induk 150 KV Bawen*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Widyastuti. (2019). *Komponen utama pada gardu induk*. Retrieved from Official site of widyastuti: <http://widyast.staff.gunadarma.ac.id>