

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] AndiSyofian. (2013). SISTEM PENTANAHAN GRID PADA GARDU INDUK PLTU TELUK SIRIH. *Jurnal Momentum, Vol. 14, No. 1*. Padang: Universitas Institut Teknologi Padang.
- [2] Haddin, M. (2002). PENGARUH JUMLAH KONDUKTOR PARALLEL TERHADAP TEGANGAN SENTUH DAN TEGANGAN LANGKAH PADA SISTEM PENTANAHAN GITET 500 KV. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- [3] Hutaaruk, T. (1999). *PENGETANAHAN NETRAL SISTEM TENAGA DAN PENGETANAHAN PERALATAN*. Jakarta: Erlangga.
- [4] IEEE Standard 80. (2000). *GUIDE FOR SAFETY IN AC SUBSTATION GROUNDING*. New York.
- [5] Karuna, H. (2014). EVALUASI KEAMANAN PADA SISTEM PENTANAHAN GARDU INDUK 150 KV JAJAR. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [6] Latif, A. (2016). PROBABILITAS TEGANGAN SENTUH DAN TEGANGAN LANGKAH DI LOKASI RENCANA GARDU INDUK 500 KV DI ANTOSARI. *Teknologi Elektro, Vol. 15, No. 1*. Bali: Universitas Udayana Bali.
- [7] *PERATURAN UMUM INSTALASI LISTRIK (PUIL)*. (2000). Jakarta.
- [8] Simamora, J. (2016). PENGARUH PENAMBAHAN ASAM SULFAT (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) PADA BENTONIT UNTUK PENURUNAN NILAI TAHANAN PENTANAHAN. *Rekayasa dan Teknologi Elektro, Volume 1, No. 1*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- [9] Tanjung, A. ANALISIS SISTEM PENTANAHAN GARDU INDUK BAGAN BATU DENGAN BENTUK KONSTRUKSI GRID (KISI - KISI). Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning.