

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syofian Andi, “Sistem Pentanahan Grid Pada Gardu Induk PLTU Teluk Sirih,” 2013.
- [2] G. Baldi and H. Al Rasyid, “Penilaian Tegangan Sentuh Dan Tegangan Langkah Di Gardu Induk Konvensional Dan Berisolasi Gas Evaluation Of Touch And Step Voltages In Conventional And Gas Insulated Substation,” 2014.
- [3] A. Tanjung, “Dengan Bentuk Konstruksi Grid ( Kisi-Kisi ),” 1933.
- [4] K. Hangga, “Evaluasi Keamanan Pada Sistem Pentanahan Gardu Induk 150 KV Jajar,” 2014.
- [5] P. P. Persero, *Buku Pedoman Pemeliharaan Serandang Dan Pentanahan Gardu Induk (GI)*. Jakarta, 2014.
- [6] A. Latif, W. G. Ariastina, and I. N. Setiawan, “Probabilitas Tegangan Sentuh dan Tegangan Langkah di Lokasi Rencana Gardu Induk 500 kV Antosari,” 2016.
- [7] T. S. Hutauruk, *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga, 1991.
- [8] S. Committee, *IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding*, vol. 2000. New York, 2000.
- [9] B. S. Indonesia, *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*, vol. 2000, no. Puil. Jakarta, 2000.
- [10] R. Citra, “Studi Perancangan Sistem Pembumian Gardu Induk 150/20 KV Di Gardu Induk Garuda Sakti,” 2000.