

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, Muhammad Dzikri Ridwanulloh, et al. Analisis Pondasi Tower Tipe AA SUTT 150 kV PLTMG Kupang Peaker-Gardu Induk Bolok. *Jurnal Handasah*, 2021, 1.1: 1-8.
- Derlandia, Annisa Rizqi. *Perencanaan Pondasi dan Analisa Stabilitas Tanah pada Rencana T.534-536 dan T.540-542 Jalur Transmisi 500 kV Ungaran-Mandirancan II*. 2016. PhD Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Indonesia, Standar Nasional. Persyaratan Perancangan Geoteknik. *SNI-8460-2017*.
- Indonesia, Standar Nasional. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. *SNI-2847-2019*.
- PLN, Standar. Desain Pondasi Tower Rangka Baja Untuk Saluran Udara Tegangan Tinggi Dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi Berdasarkan Hasil Uji Penetrasi Sondir, Bagian 2: Desain Pondasi dengan Sistem Kalendering Sondir. *SPLN* T5