

- Abdel-Rahim, H. H., Taha, Y. K. & Mohamed, W. E. E. S., 2013. The Compression and Uplift Bearing Capacities of Helical Pile in Cohesionless Soil. *Journal of Engineering Sciences, Assiut University, Faculty of Engineering*, 41(6), pp. 2055-2064.
- Agusta, F., Sudjianto, A. T. & Halim, A., 2021. *Redesain Pondasi Telapak Dengan Pondasi Bored Pile Pada Proyek Pembangunan SUTT 150 kV Tanggul-Puger T.07*. Malang, Universitas Widyagama Malang, pp. 327-334.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847 : 2013: Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2017. *SNI 8460 : 2017: Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 2847 : 2019: Persyaratan Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Chandra, A., Yanti, G. & Megasari, S. W., 2018. Analisis Daya Dukung Pondasi Bored Pile pada Proyek Pembangunan Menara Listrik Transmisi 500 kV Penarap-Perawang. *Jurnal Teknik*, 12(2), pp. 171-178.
- Dianastya, A. N., 2021. *Perencanaan Ulang Perkuatan Fondasi Tower SUTT 150 kV Purwodadi-Kedungombo Dengan Fondasi Bored Pile*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Gonen, T., 2015. *Electric Power Distribution Engineering*. 3 ed. Florida: CRC Press.
- Hardiyatmo. H.C, 2018. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 3 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo. H.C, 2018. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. 4 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H., 2017. *Mekanika Tanah I*. 3 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jaenuri, Chayati, N., Alimudin & Hariati, F., 2021. Analisis Kekuatan Pondasi Terhadap Struktur Tower Transmisi Type CC+9 500 kV. *KIIJK*, 1(1), pp. 211-218.
- Kabupaten Boyolali, 2022. *Peraturan Bupati Boyolali Nomor 6 Tahun 2022 :Perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 42 Tahun 2021 Tentang Harga Satuan Pemerintah Kabupaten Boyolali Tahun Anggaran 2022*. Boyolali: Kabupaten Boyolali.
- Lafit, A. F., Upomo, T. C., Sutopo, Y. & Sutarto, A., 2021. Defleksi Lateral Tiang Tunggal Akibat Beban Lateral Pada Tanah Pasir. *INERSIA*, 17(2), pp. 84-95.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2023. *PERMEN PUPR NO 8 Tahun 2023 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

Mirza, A., 2020. *Perancangan Metode Pelaksanaan Pekerjaan dan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Tower SUTT (Studi Kasus Pekerjaan Perbaikan dan Pembangunan Baru)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Mulyono, T., Musalamah, S. & Hanifah, N., 2018. Aktualisasi Kapasitas Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Parameter Tanah dan Statik Loading Test Kasus : Perencanaan Gedung Dewi Sartika di UNJ. *Kajian Teknik Sipil*, 3(1), pp. 1-9.

Pemi, I., 2017. Analisis Kestabilan Pondasi Pada Menara Transmisi. *Konstruksia*, 8(2), pp. 53-70.

Pranata, R., Yusmartato, Nasution, R. & Armansyah, 2020. Perbandingan Efisiensi Saluran Transmisi Jarak Pendek dan Menengah Untuk Sirkuit Ganda. *Buletin Utama Teknik*, 15(3), pp. 215-221.

PT PLN, 2015. *SPLN T5.008 : 2015: Panduan Desain Pondasi Tower Rangka Saluran Udara Tenaga Listrik Berdasarkan Uji Penetrasi Konus / Sondir (Cone Penetration Test)*. Jakarta: PT PLN.

PT. PLN, 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)*. Jakarta: PT. PLN.

Ramadani, A., 2020. Analisis Modifikasi Desain Pondasi Tower AA6+0 Kelas 3 Tipe Normal Menjadi AA6+6 Tipe Borepile. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(3), pp. 244-259.

Rianta, M. G., 2021. *IndonesiaRe.* [Online] Available at: <https://indonesiare.co.id/id/article/pengenalan-sistem-transmisi-dan-distribusi-listrik> [Accessed 12 7 2023].

Saputra, A., 2021. *Bahan Ajar Mata Kuliah Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Sulistyo, D., 2021. *Bahan Ajar Mata Kuliah Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Tomlinson, M. & Woodward, J., 2007. *Pile Design and Construction Practice*. 5 ed. New York: Taylor & Francis.