

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrita, A. (2016). *Redisain Fondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Gedung B Fakultas Biologi UGM*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Aslimeri,dkk (2008). *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Bowles, J. E. (1983). *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1984). *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Das, BrajaM. (1984). *Mekanika Tanah 1*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). *SNI 1726 – 2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur*. Jakarta: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (1969). *Peraturan Muatan Indonesia 1970*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Dirganata, M. Fahri. (2018). *Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Mayerhoff, Aoki & De Alencar, dan Luciano Decourt*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Gunawan, R. (1991). *Pengantar Teknik Fondasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Halibu, Edward Z. (2015). *Perencanaan Pondasi Bored Pile dan Metode Pelaksanaan pada Proyek Pembangunan Gedung RSJ Prof dr. V. L. Ratumbuang Manado*, Manado: Politeknik Negeri Manado
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah 1*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi 1*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi 2 Edisi Keempat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi 1 Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusnadi, Adhi. (1996). *Perencanaan Pondasi Tower Listrik Tegangan Tinggi Pada Line Palju – Mariana – Borang*. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Kusnadi, Adhi. (2008). *Sistem Pakar Perencanaan Jalur Saluran Transmisi dan Dimensi Pondasi Strap Footing Untuk Tower Listrik Salurn Udara Tegangan Tinggi (SUTT)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- PT PLN (Persero). (1996). *SPLN 121 : 1996 - Konstruksi Saluran UdaraTegangan Tinggi 70 KV dan 150 KV Dengan Tiang Beton atau Baja*. Jakarta: Lampiran keputusan Direksi No 086.K/0594/DIR/1996
- PT PLN (Persero). (2011). *SPLN T5.004 : 2010 – Kriteria Desain Tower Rangka Baja (Latticed Steel Tower) Untuk Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tingi*. Jakarta: Lampiran Surat Keputusan Direksi No 022.K/DIR/2011
- PT PLN (Persero). (2014). *Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran UdaraTegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)*. Jakarta: SK Direksi No 0520-1.K.DIR
- Purnama, R. N. A. (2019). *Evaluasi Pemilihan Fondasi Tiang Pancang Dan Fondasi Bore Pile UntukPeningkatan Efektifitas Pekerjaan dan Pemodelan Bim Fondasi Pada Ruang Steam Turbine GeneratorProyek Pltu Lombok 2x50 Megawatt*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Sosrodarsono, Ir Suyono. (1983). *Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sundang, D. J. (2019). *Studi Pengaruh PH Tanah dan Kelembapan terhadap Nilai Tahanan Grounding Pada Tower Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT)150 KV Saluran Jember Banyuwangi*, Jember: Universitas Jember
- Tamara, Claudya. (2017). *Analisis Konfigurasi Tiang Pancang Kelompok Terhadap Daya Dukung dan Penurunan Tiang*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung
- Verhoef, P.N.W. (1994). *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Jakarta: Erlangga

Wesley, L.D. (1977). *Mekanika Tanah Cetakan Keempat*. Jakarta: Badan Penerbit

Pekerjaan Umum

Wibarini, N. D (2016). *Perencanaan Pondasi Bored Pile Pada Gedung Parkir*

*Politeknik Negeri Bandung*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung