

## DAFTAR PUSTAKA

- Halibu, E. Z. (2015). Perencanaan Pondasi *Bored Pile* Dan Metode Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Rsj Prof Dr. V.L. Ratumbuysang Manado. *Skripsi*. Politeknik Negeri Manado.
- Ayuni, P. (2019). Evaluasi Perhitungan Pondasi *Bored Pile* Pada Konstruksi Bangunan .*Skripsi*. Universitas Medan Area.
- Hakim, F. Al. (2021). Analisis Daya Dukung Pondasi *Bore pile* Berdasarkan Data Sondir Pada Proyek Pembangunan Instalasi Ibu Kota Kecamatan (Ikk) Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Kabupaten Tanah Laut. *Skripsi*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari.
- Rahma, A. (2021). Analisis Daya Dukung Pondasi *Bore pile* Menggunakan Data Sondir Dan Spt Pada Proyek Pembangunan Reservoir Sungai Loban. *Skripsi*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarmasin.
- Tunafiah, U. N. F. & H. (2018). Analisa Daya Dukung Pondasi *Bored Pile* Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese&Wright Dan Penurunan. *Skripsi*. Universitas Persada Indonesia Y.A.I. *IKRA-ITH Teknologi*, 2(3), 7–13.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG)*, Ditjen Cipta Karya Direktorat Penyelidikan. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta: BSN.
- Bowless JE. 1982. *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Bowles, Joseph E. 1975. *Foundation Analysis and Design*, McGraw Hill, Kogakusha.
- Bowles, Joseph. E, 1997. *Analisis dan Desain Pondasi*, Jakarta: Erlangga.
- Diputra,Gade Astawa.2015. *Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian* .*Skripsi*.Universitas Udayana.Bukit Jimbaran.
- Gunawan, Rudy. 1983. *Pengantar Teknik Pondasi*.Yogyakarta: Kanisius.
- Hardiyatmo, H. Christady. 2008. *Teknik Pondasi 2*, Cetakan 4, Beta Offset Yogyakarta, Yogyakarta
- HS, Sardjono.1988. *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Karmadibrata. Soedjono, 2002. Perencanaan Pelabuhan. Bandung: ITB.

- Kasturi, S. dan Iskandar, R. 2012. *Analisis Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal dengan Metode Analitis dan Elemen Hingga*, Jurnal Universitas Sumatera Utara.
- K. H. Sunggono, 1995. *Buku Teknik Sipil*. Bandung Nova.
- M. Das, Braja, 1995. *Mekanika Tanah Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Napitupulu, E.D.S. dan Iskandar, R. 2013. *Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang dengan Metode Analitis dan Elemen Hingga*. Jurnal Universitas Sumatera Utara.
- Sardjono, H. S, 1980. *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Sosro Darsono, Suyono, 1980. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Triatmodjo, Bambang, 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta offset.
- Triatmodjo, Bambang, 2003. *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta offset.
- Triatmodjo, B. 2010. *Perencanaan Pelabuhan*, Beta Offset Yogyakarta Yogyakarta
- Universitas Katolik Parahyangan. (2017). *Manual Pondasi Tiang Edisi 5*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Frick, Henz ,dan Setiawan, Pujo L. 2001. *Ilmu Kontruksi Struktur Bangunan*. Yogyakarta: Kanisius
- Bowles, Joseph. E, 1997. *Analisis dan Desain Pondasi*, Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, H. Christady. 2008. *Teknik Pondasi 2*, Cetakan 4, Beta Offset Yogyakarta: Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C. 1999. *Mekanika Tanah I*. PT. Gramedia Pustaka Umum: Jakarta.
- Holtz, W.G. and Gibbs, H.J. 1962. *Engineering properties of expansive clays: Transactions, ASCE 121*, 641-677.
- SNI 1726-2019. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. 8*.
- SNI, 1727. (2020). Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020*, 8, 1–336.

Badan Standardisasi Nasional (2013) ‘SNI 1727:2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain’, *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, p. 196. Available at: [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id).

