

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*.
- SNI 1727-2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.
- PPPURG 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*.
- SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- Das, Braja M., (2016). *Principles of Foundation Engineering*, eighth edition. United Kingdom. Cengage Learning.
- SNI 8460-2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- Ali, dkk. 2016. *Alternatif Perencanaan Pondasi Tiang untuk Gedung Tinggi di Atas Tanah Lunak pada Proyek Pembangunan Kota Baru Summarecon-Bandung*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Nasrulloh, dkk. 2017. *Analisis Defleksi Lateral Tiang Tunggal pada Tanah Kohesif*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Jusi, Ulfa. 2015. *Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone dan N-Standard Penetration Test)*. Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru. Pekanbaru.
- Afrizona Fauzih, Reza. Najib N., Narulita S. *Analisis Daya Dukung Bored Pile Pada Pembangunan Pondasi Jembatan Kali Kenteng dan Kali Serang Segmen Susukan di Ruas Jalan Tol Salatiga-Kartasura, PT-Waskita Karya (Persero), Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah*. Departemen Teknik Geologi Universitas Diponegoro. Jawa Tengah.
- Surya, Kukuh. Nasfryzal C., dan Lusi U. *Perencanaan Pondasi Bored Pile di Proyek Rekonstruksi Gedung Kejaksaan Tinggi Sumatera Barat*. Universitas Bung Hatta Padang. Padang.
- Annizaar, Rizqi. Suroso., Harimurti. *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Beteholl Hulu, Henry., Rudi I. *Analisa Daya Dukung Pondasi Bore Pile Dengan Menggunakan Metode Analitis (Studi Kasus Proyek Manhattan Mall dan Condominium)*. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Julia, Ega., Sri Wulandari. 2013. *Perencanaan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Cikin Gold Center*. Universitas Gunadarma. Bandung.
- Siregar, Muhammad Fahmi. 2018. *Analisis Daya Dukung Pondasi Bored Pile Dengan Menggunakan Metode Analitis dan Program Software Plaxis (Studi Kasus Jalan Layang Kereta Api Medan – Bandar Khalipah KM 0+600)*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siregar, Sylviana. 2017. *Analisa Perencanaan Daya Dukung Pondasi Bored Pile Pada Pembangunan Rusun Sukaramai Kota Medan*. Universitas Medan Area. Medan.
- Sutanto, Yudi. 2017. *Desain Fondasi Tahan Gempa Tower B Apartemen Abimanyu Semarang*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Halibu, Edward Z. 2015. *Perencanaan Pondasi Bored Pile dan Metode Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Gedung RSJ Prof. Dr. V.L. Ratumbuang Manado*. Politeknik Negeri Manado. Manado.
- Hartono. 2016. *Perencanaan Pondasi Rakit dan Pondasi Tiang Dengan Memperhatikan Differential Settlement “Studi Kasus Gedung Fasilitas Umum Pendidikan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (UNTAG)*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Dwi W, Nunik., Salma ST, Zakiah. 2016. *Perencanaan Pondasi Bored Pile Pada Gedung Parkir Politeknik Negeri Bandung*. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Pamungkas, Anugrah., Erny Harianti. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1762-2002 dan SNI 03-2847-2002*. CV ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Hawari, Kasyfu. 2017. *Perencanaan Pondasi Tiang Bor Proyek Lifestyle Center Summarecon Bandung*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sulaiman, Ahmad. 2017. *Perencanaan Pondasi Tiang Bor dan Diaphragm Wall Pada Gedung Apartemen 32 Lantai Dengan 2 Lantai Basement*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Dokumen DED, RKS, dan RAB. 2018. Balai Penerapan Teknologi Konstruksi Direktorat Jenderal Bina Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Permen PUPR 28-2016. *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*.