

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F.G. (2023). Perencanaan Ulang Struktur Bawah Gedung Dengan Fondasi Tiang.1-75
- Angga, M., Manaha, Y., Yulianto, E,A.(2023). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Bawah dengan Menggunakan Pondasi Tiang Bor (Bore Pile) pada Gedung Omni Hospital Pekayon Bekasi. e-Jurnal Gelagar,5(10).1-2
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan (SNI 7394:2008). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). Persyaratan Beton Struktur untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). Baja Tulangan Beton (SNI 2052:2017). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016).Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa (SNI 2833:2016). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). Baja Tulangan Beton (SNI 2052 :2017). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perencanaan Geotek (SNI 8460 :2017). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktur untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Hakam, A., 2010, Pondasi. Padang.
- Haq, D. (2018). Pengaruh Variasi Dimensi Terhadap Kapasitas Daya Dukung FONDasi Tiang Bor Kelompok dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga.1-137
- Hardiyatmo, H.C., 2008. Teknik Pondasi. Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Ihsan, A.N., Eahman,R., Ramdha,B.V.,Suryani,N.L.,&Irwanto,T.J., (2023). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bore Pile pada Proyek Gedung Baru Instalasi Pelayanan Utama Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Pengabdian Teknik dan Sains*,3(1).16-25
- Jawat,W. (2016). Metode KerjaPelaksanaan Tiang Pancang Sistem Hidraulic Jack in. *Jurnal Paduraksak*, 5(1), 43-52
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Manual Petunjuk Teknis Pengujian Tanah*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *Pedoman Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Mawira, M.K. (2019). Metode Kerja Pemasangan Tiang Pancang pada Jembatan. *Jurnal Sipil Statik*, 7(6),689-702
- Nurinayah, T., Sat, D., Yuwana, A., & Chrisnawati, Y. (2021). Studi Analisis Daya Dukung Fondasi Abutment Jembatan Kaligawe Kota Semarang. 46–55.
- Penulis. (Tahun). Judul artikel. Nama Jurnal, Volume(Edisi), halaman.
- Pratiwi, A. sintia, Hoesain, I., & Sulistyowati, T. N. (2023). Analisis Stabilitas Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort pada Ruas Jalan Bypass Bil- Mandalika.
- Santoso, H. T., & Hartono, J. (2020). Analisis perbandingan daya dukung fondasi tiang pancang berdasar hasil uji spt dan pengujian dinamis. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4(1), 31-38
- Yuliawan, E., & Rahayu. (2018). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Tiang Berdasarkan Pengujian Spt Dan Cyclic Load Test . 1–13.