

DAFTAR PUSTAKA

- Fajarsari, E.J., 2013, *Perencanaan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Cikini Gold Center*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gunadarma.
- Annizaar Rizki, dkk, 2015, *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Malang.
- Rustira, dkk, 2015, *Analisis Perbandingan Biaya Pada Pondasi Telapak, Bor Pile dan Tiang Pancang Dengan Daya Dukung Yang Sama*, Jurnal Konstruksi Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Garut.
- Jusi, Ulfi, 2015, *Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone Dan N-Standard Penetration Test)*, Jurusan Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru.
- Fadilah, U.N., 2018, *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese & Wright Dan Penurunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
- Bowles, J.E., 1998, *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid 1, Edisi ke-4, Silaban, P., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E., 1998, *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid 2, Edisi ke-4, Silaban, P., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah II*, Edisi ke-5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, *Mekanika Tanah I*, Edisi ke-6, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2014, *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, Edisi ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2015, *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, Edisi ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, Nakuzawa, 2000, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor : 28/PRT/M/2016, *Analisis Harga Satuan Pekerjaan*, Departemen PU.

ASTM D1194-94, *Standart Test Method for Bearing Capacity of Soil for Static Load and Spread Footings*, 1994, *Annual Book of ASTM Standards*, United States.

SNI 4153:2008, *Cara uji penetrasi lapangan dengan SPT*, Badan Standardisasi Nasional.

