

DAFTAR PUSTAKA

- Annizaar Rizki, dkk, 2015, *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Brawijaya, Malang.
- Arifin, 2008, *Analisa Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pondasi Tiang Pancang dan Bor Pile Jembatan Suramadu*, Jurnal Teknik Sipil Volume 8 No.2 Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya.
- Asroni A, 2010, *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Bowles J.E, 1997, *Analisis dan Desain Pondasi*, Edisi ke-4, Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Braja M. Das, 2014, *Principles of Foundation Engineering*, Eight Edition, Global Engineering, United States of America.
- Girsang P, 2009, *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal Pada Proyek Pembangunan Gedung Crystal Square Jalan Imam Bonjol no 6 Medan*, Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hardiyatmo H.C, 2011, *Analisis dan Perencanaan Fondasi I*, Edisi Kedua. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hardiyatmo H.C, 2010, *Analisis dan Perencanaan Fondasi II*. Edisi Kedua, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Lim, Aswin, 2014, *Evaluasi Formula Penentuan Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Tunggal Menggunakan Data CPT Berdasarkan Metode Langsung (Direct Method)*, Jurnal No : III/LPPM/2014-03/33-P, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor :
28/PRT/M/2016, *Analisis Harga Satuan Pekerjaan*, Departemen PU.

Prakasa, A.G. dan Arief R, 2016, *Analisa Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Tunggal Dengan Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Yogya Toserba II Majalengka)*, Jurnal J-Ensiter: Volume 03 No. 01 Fakultas Teknik Universitas Majalengka, Bandung.

Purba, Virgo Erlando, 2013, *Kajian Pemilihan Pondasi Sumuran Sebagai Alternatif Perancangan Pondasi*, Jurnal Rancang Sipil Volume 2 No.1, Jurnal Teknik Sipil Universitas Simalungun, Medan.

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.

SNI 2836:2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Pondasi untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, Departemen PU.

Sosrodarsono, Nakuzawa, 2000, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Titi H.H. & Farsakh M.A.Y., 1999, *Evaluation of Bearing Capacity of Piles From Cone Penetration Test*, Louisiana Transportation Research Center.

Zahro, Nur Annisa, 2012, *Analisis Perbandingan Pondasi Tiang Pancang dengan Pondasi Sumuran pada Jembatan Pagotan Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan Ditinjau dari Segi Biaya Kekuatan dan Metode Pelaksanaanya*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.