

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, 2006, *Evaluasi Ekonomis Penggunaan Fondasi Tiang Pancang dan Fondasi Sumuran pada Jembatan Jolustru Kabupaten Malang*, Jurnal Teknik Sipil, 6 (2), Malang.
- Bowles, J. E., 1991, *Analisa dan Desain Fondasi*, Edisi Keempat Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J. E., 1993, *Analisa dan Desain Fondasi*, Edisi Keempat Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Cahyadi F. A., 2017, *Analisis Efisiensi Penggunaan Fondasi Tapak Menggunakan Perkuatan Cerucuk Dibandingkan Dengan Fondasi Sumuran Pada Lahan Eks Galian Tambang*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Pangkal Pinang.
- Das, M. B., 1995a, *Mekanika Tanah*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Das, M. B., 1995b, *Mekanika Tanah*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Departemen PU Pekerjaan Umum, 2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Tanah Untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. (SNI 2835-2008). Jakarta.
- Departemen PU Pekerjaan Umum, 2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Fondasi Untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. (SNI 2836-2008). Jakarta.
- Departemen PU Pekerjaan Umum, 2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. (SNI 7394-2008). Jakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Bangka Selatan, 2019, *Data Harga Satuan Upah dan Bahan Tahun 2018 Kabupaten Bangka Selatan*, Bangka Selatan.
- Ervianto, W., 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Edisi Revisi, Andi, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2011, *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, Edisi Kedua, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2010, *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, Edisi Kedua, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Irawan dan Halim, 2011, *Analisa perbandingan Desain Biaya Fondasi Strauss, Fondasi Sumuran dan Fondasi Telapak pada Gedung Stikes Widyagama Husada Malang*, Jurnal Teknik Sipil Volume 19 No. 2, Universitas Widyagama Malang, Malang.

- Muko.Muko, J. A., 1985, *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*, Penerbit GMP, Jakarta.
- Martini, 2009, *Analisis Fondasi Dangkal Dengan Menggunakan Beberapa Metode seperti Metode Terzaghi, Metode Mayerhorf, Metode Hansen, Metode Vesic dan Metode Ohsaki*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Pangkal Pinang.
- Pramudya, B., 2014, *Ekonomi Teknik*, Penerbit IPB, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 1971, *Ketentuan- Ketentuan Pokok Kearsipan, Undang-Undang Republik Indonesia*, Jakarta.
- Pt. Maharani Citra Persada Indonesia, 2019, *Data Dimensi Fondasi Footplate dan Data Beban Struktur Tahun 2018*, Pangkalpinang.
- Purba dan Sianturi, 2013, *Kajian Pemilihan Fondasi Sumuran Sebagai Alternatif Perancangan Fondasi*, Jurnal Rancang Sipil, 2 (1), Program Studi Teknik Sipil, Universitas Simalungun, Sumatera Utara.
- Purnomo A., 2014, *Simulasi Perilaku Fondasi Gabungan Telapak dan Sumuran dengan Variasi Kedalaman Telapak pada Tanah Lempung Berlapis*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rizolla, I. A., 2015, *Analisis Perbandingan Daya Dukung Fondasi Tapak Menggunakan Perkuatan Cerucuk Dibandingkan dengan Fondasi Sumuran*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Pangkal Pinang.
- Sulistyanto, B., Surjandari, N.S. dan Purwana. Y.M., 2015, *Simulasi Perilaku Fondasi Gabungan Footplate dan Sumuran Pada Variasi dan Diameter Sumuran*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Supriyadi, A., 2013, *Menghitung Rencana Anggaran Biaya*, Media Kita, Jakarta.
- Suroso, S., Harimurti, H. dan Harsono, M., 2008, *Alternatif Perkuatan Tanah Lempung Lunak (Soft Clay), Menggunakan cerucuk dengan Variasi Panjang dan Diameter Cerucuk*, Jurnal Rekayasa Sipil Volume 2 No. 1, Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Susanti, L., Suroso dan Munawir, A., 2012, *Studi Perencanaan Fondasi Pada Pembangunan Ruang VIP RSUD Gambiran Kediri Dengan Alternatif Pemakaian Fondasi Dalam dan Fondasi Dangkal*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Zahro, N. A., 2012, *Analisis Perbandingan Fondasi Tiang Pancang dengan Fondasi Sumuran pada Jembatan Pagotan Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan Ditinjau dari segi Biaya Kekuatan dan Metode Pelaksanaannya*, Jurnal Teknik Sipil, Surakarta.