

Daftar Pustaka

- Andayana, A., 2016, *Analisis Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Uji SPT dan Daya dukung Tiang Pancang Berdasarkan Alat HSPD 120 T*, Tugas Akhir, Universitas Lampung.
- Annizaar, R., Suroso., Harimurti., 2015, *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura*, Jurnal Teknik, Vol. 3, pp. 1-12.
- Ariestadi, D., 2008, *Teknik Struktur Bangunan, Jilid 1 untuk SMK*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Asiyanto., 2005, *Construction Project Cost Management*, Cetakan kedua, Jakarta: PT. Pradnya Paramita, pp. 54-57.
- Asroni, A., 2010, *Kolom, Fondasi Dan Balok T Beton Bertulang*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bertolini, V., Wisnumurti, Zacoeb, A., 2016, *Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus Hotel Grand Banjarmasin)*, Jurnal IPTEK, Vol.20, No. 2, pp. 53-64.
- Berawi, M.A., 2014, *Aplikasi Value Engineering Pada Industri Konstruksi Bangunan Gedung*, Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Berawi, M.A., Susantono, B., Miraj, P., Rachman, Z.H., Gunawan, Husin, A., 2014, *Enhancing Value for Money of Mega Infrastructure Projects Development Using Value Engineering Method*. Journal Procedia Tech, Vol. 16, pp. 1037-1046.
- Bowles, J.E., 1988. *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid I, Jakarta: Erlangga.
- Das, B.M., 1941, *Principles Of Foundation engineering*.
- Dell'Isola, A., 1997, *Value Engineering Practical Application for Design Construction Maintenance and Operation*, R.S. Means, Kingstone, USA: Company, Inc.
- Fauzan, M., 2008, *Kesiapan Penerapan Value Engineering Pada Pembangunan Infrastruktur di Nangroe Aceh Darussalam*, Tesis, Institut Teknologi Bandung.

- Ferdian, J., Isya, M., Rani, H.A., 2015, *Penerapan Value Engineering Pekerjaan Bangunan Bawah Jembatan Pada Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang (Studi Kasus: Penggandaan Jembatan Lamnyong Banda Aceh)*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 4, No. 4, pp. 105- 116.
- Hammersley, H., 2002, *Value Management in Costruction, Association of Local Authority Business*.
- Hardiyatmo, H.C., 2008, *Teknik Fondasi II*, Cetakan ke 4, Yogyakarta: Beta Offset.
- Harmoko., 2016, *Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Tebat Gheban Kota Pagar Alam)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ismail, M., 2014, *Analisis Kinerja Struktur Atas Gedung 7 lantai Dengan Variasi Dimensi dan Lokasi Shearwall, Studi Kasus Konsep Kondominium Hotel*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2, No. 1, pp. 196-208.
- Kurniawan, D., Hapsari, R.I., Maisarah, F.S.C.S., 2016, *Analisis Value Engineering Pada Gedung Sekolah X Kota Blitar*, Jurnal Manajemen Rekayasa Konstruksi, Vol. 1, No. 1, pp. 160-167.
- Novi, Y., 2015, *Studi Perpindahan (Displacement) Pondasi Tiang Pada Gedung Bertingkat*, Tugas Akhir, Universitas Lampung.
- Pagehgiri, J., 2015, *Analisis Penggunaan Pondasi Mini Pile dan Bored Pile Terhadap Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pembangunan Ruang Kelas SMPN 10 Denpasar*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 8, No. 1, pp. 121-136.
- Pamungkas, A., Hariati, E., 2013, *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Yogyakarta: Andi Offset.
- PPIUG., 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Pratiwi, N.A., 2014, *Analisa Value Engineering Pada Proyek Gedung Riset Dan Museum Energi Dan Mineral Institut Teknologi Bandung*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2, No. 1, pp. 166-170.

- Rompas, A.N., Tarore, H., Mandagi, J. T., 2013, *Penerapan Value engineering Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado*, Jurnal Sipil Statis, Vol. 1, No. 5, pp. 335-340.
- Roski, R.I.L., Imbar, S., 2011, *Tinjauan Daya Dukung Pondasi tiang Pancang Pada Tanah Berlapis Berdasarkan Hasil uji Penetrasi Standar (SPT)*, Jurnal Teknik Sipil, Vol 09, No. 56, pp. 15-30.
- Rosman, A., 2007, *Bahan Bangunan sebagai Dasar Pengetahuan*, Jakarta: Bangun Cipta Pustaka.
- Sardjono, H.S., 1988, *Pondasi Tiang Pancang, Jilid 2*, Surabaya: Sinar Wijaya.
- BSN, 2012, SNI 1726-2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Soeharto, I., 2001, *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*, Jakarta: Erlangga.
- Wicaksono, A.Y., Utomo, C., 2012, *Penerapan Value Engineering pada Pembangunan Proyek Universitas Katolik Widya Mandala Pakuwono City-Surabaya*, Jurnal Teknik ITS, Vol. 1, N0. 1, pp. 56-62.
- Zimmerman, L.W., Hart., 1982, *Value Engineering A Practical Approach for Owner Designers and Contractors*, Edisi 14, Van Nostrand Reinhold Company, New York, USA.