

DAFTAR PUSTAKA

- Abma, Vendie. 2015. *Value Engineering (Rekayasa Nilai) pada Pekerjaan Struktur Pondasi Bangunan Gedung*. Tesis. Universitas Islam Indonesia.
- Arikunto, S. 2002. *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta.
- Barrie, D dan Paulson, B. 1984. *Manajemen Konstruksi Profesional*. Alih Bahasa oleh Sudinarto. 1990. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, Joseph. E. 1968. *Foundation Analysis and Design*, 5th Edition. McGraw-Hill. Singapore.
- Bowles, Joseph E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Erlangga. Jakarta.
- Brown, R.W. 1995. *Practical Foundation Engineering Handbook*. MC Graw-Hill. New York.
- Das, Braja M. 1990. *Principles of Foundation Engineering (second edition)*. PWS-KENT Publishing Company. Boston
- Das, Braja M. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja, M. 1998 *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Dell'Isola. 1975. *Value Engineering in The Constructuion Industry*. Van Norstrand Company. New York.
- Dirgananta, M Fahri. 2018. *Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Meyerhoff, Aoki & De Alencar, dan Luciano Decourt*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Djojowirono, Sugeng. 1984. *Manajemen Konstruksi*. KMTS Fak. Teknik UGM. Yogyakarta.

- Ferdian, Johnneri. dkk. 2015. Penerapan Value Engineering Pekerjaan Bangunan Bawah Jembatan pada Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang. *Jurnal Teknik Sipil*. Pascasarjana Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Hardiyatmo, H.C. 1992. *Mekanika Tanah 1*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harmoko. 2016. Aplikasi Value Engineering pada Proyek Konstruksi. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hidayat, A.N dan Ardianto, Denny. 2011. Rekayasa Nilai Pembangunan Gedung Rusunawa Ambarawa. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ibrahim, H.Bachtiar. 1993. Rencana Dan Estimate Real Of Cost. Cetakan ke-2. Bumi Aksara, Jakarta.
- Indonesian Consultancy Development Project. 1985. Application of Value Engineering.
- Kementrian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat. 2016. Permen PUPR No.28/PRT/M/2016. Tentang Pedoman Analisis Harga satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- Larto. 2014. Penerapan Value Engineering pada Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang dan Struktur Gedung untuk Optimalisasi Pembiayaan pada Proyek Konstruksi. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Listiono, Andi. 2011. Aplikasi Value Engineering Terhadap Struktur Pelat dan Balok pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Putra SMP MTA Gemolong. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mansyur, R.S. 2007. Rekayasa Nilai pada Pekerjaan Pondasi Bangunan Gedung Bertingkat. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Mukomoko, J.A. 1987. Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan. Gaya Media Pratama, Jakarta.
- Narimawati, Umi. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Agung Media. Bandung.
- Niron, John. W. 1992. Pedoman Praktis Anggaran dan Borongan (Rencana Anggaran Biaya Bangunan). CV Asoka, Jakarta.
- Noer Ilham, M. 2010. Perhitungan Fondasi Footplate.
- Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung. 1983. Departemen Pekerjaan Umum.

- Peraturan Walikota Nomor 21 Tahun 2017 tentang Standar Harga Barang dan Jasa. Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Priyo dan Hermawan. 2010. Aplikasi Value Engineering pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol.13 No.2:116-129. Yogyakarta.
- Putra, Adinda Tri. 2017. Rekayasa Nilai pada Pekerjaan Struktur Pondasi Bangunan Gedung. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Reese, L.C dan O'Neill, M.W. 1989. *New Design Method for Drilled Shaft From Common Soil and Rock Tests, Foundation Eng. Current Principles and Practices*, pp. 1026-1039.
- Saragih, S.M.H dkk. 2013. Aplikasi Rekayasa Nilai (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Semarang-Solo Ruas Semarang-Bawen Sesi Penggaron-Beji). *Jurnal Karya Teknik Sipil*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soeharto, Iman. 2001. *Manajemen Proyek, Jilid 2*. Erlangga. Semarang.
- Suryana. 2010. *Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Terzaghi, K dan Peck, R. 1943. *Theoretical Soil Mechanics*. John Willey & Sons. New York.
- Zimmerman, W.L dan Hart, D.G. 1982. *Value Engineering, A Practical Approach for Owner, Designers, and Contractors*. Edisi 14. Van Nostrand Reinhold Company. New York. USA.