

DAFTAR PUSTAKA

- Armayanda, M. R., & Pasaribu, M. F. (2017). Penerapan Value Engineering Untuk Menghemat Biaya Produksi Sapu Ijuk Pada UD. Maju Jaya. *Jurnal Ilmiah Jurutera*.
- Atmajayani, R. D. (2018). Implementasi Penggunaan Aplikasi AutoCAD dalam Meningkatkan Kompetensi Dasar Menggambar teknik bagi Masyarakat. *Jurnal Riset dan Konseptual*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 1727:2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budihamasyah, D. (2018). *Perbaikan Desain Alat Pemotong Tahu Dengan Pendekatan Rekayasa Nilai (Value Engineering) (Studi Kasus di Home Industry Tahu UD. Tiga Saudara)*. Tugas Akhir: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1991). *SK SNI T-15-1991-03 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2016). *Manual Petunjuk Teknis Pengujian Tanah*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Djatnika, S. S. (2018). *Tata Cara Berkontrak Konstruksi dan Penyelesaian Sengketa. Kontrak Kerja Konstruksi*. Institut Arbiter Indonesia.
- Emami, K., & Emami, T. (2020). *Value Engineering : Opportunities and Challenges. Irrigation and Drainage*.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi I*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi II Edisi ke-4*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada University.
- Heller, E. D. (1971). *Value Management, Value Engineering, and Cost Reduction*. Boston: Addison-Wesley Publishing Company.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2012). *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Larto. (2015). *Penerapan Value Engineering pada Pekerjaan Fondasi Tiang Pancang dan Struktur Gedung untuk Optimalisasi Pembiayaan pada Proyek Konstruksi*. Tugas Akhir: Universitas Negeri Surakarta.

- Mandelbaum, J., & Reed, D. L. (2006). *Value Engineering Handbook*. Virginia: Institute for Defense Analyses.
- Mendonca, E. M. (2015). *Penerapan Value Engineering pada Pembangunan Gedung MIPA CENTER Universitas Brawijaya Malang*. Tugas Akhir: Institut Teknologi Nasional.
- Milles, L. D. (1961). *Techniques of Value Analysis and Engineering*. New York: McGraw Hill and Co.
- Najam, K. (2008). Desain Alternatif Mesin Pencetak Kerupuk Dengan Pendekatan Value Engineering (Studi Kasus Di CV. “HAPID” Rogojampi Banyuwangi).
- Nurchotimah, S. (2009). *Aplikasi Program Solver Dalam Penyelesaian Masalah Optimasi Berdasarkan Peramalan Dengan Metode Trend Musiman Pada Perusahaan Krupuk Udang Sinar Jaya Brebes*. Universitas Negeri Semarang: Tugas Akhir.
- Octaviana, I., & Bhaskara, A. (2019). *Analisis Value Engineering Fondasi Bored Pile dengan Fondasi Sumuran pada Jembatan Kragan Kabupaten Karanganyar*. Tugas Akhir: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Pusat, P. (2017). *Undang-undang (UU Nomor 2 tahun 2017) tentang Jasa Konstruksi*. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Putri, A. R. (2015). Optimalisasi Penggunaan Microsoft Excel Untuk Pengolahan Nilai Rapot Di SMAN 1 Nguntut Tulungagung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Setiyarto, Y. D. (2010). *Modul Praktikum SAP2000*. Bandung: Fakultas Teknik & Ilmu Komputer UNIKOM.
- Silviana, Hardianto, A., & Hermawan, D. (2020). *Rekayasa Nilai*. Malang: Badan Penerbitan Widyagama.
- Soares, N. M. (2022). *Aplikasi Value Engineering Pekerjaan Struktur pada Proyek Pembangunan Mall Dinoyo City Malang*. Malang: Universitas Tribhuwana Tunggaladewi.
- Soeharto, I. (2005). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Sudarmoko. (1994). *Perancangan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*. Yogyakarta: Biro Penerbit Fakultas Teknik UGM.
- Woodhead, R., & Berawi, M. A. (2022). Evolution of Value Engineering to Automate Invention in Complex. *International Journal of Technology* 13.
- Yahmo, I. (2017). Modul 5 Pelaksanaan Konstruksi. *Diklat Penyelenggaraan Bangunan Gedung Tk Dasar*. Badan Pembinaan SDM Kementerian PUPR.