

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, N. (2014). *Perbandingan Penggunaan Teknologi Pelat Beton Konvensional dan Pelat Beton Bondek*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Amelia, H., & Sulistio, H. (2019). Analisis Value Engineering Pada Proyek Perumahan Djajakusumah Residence. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2, 209-216.
- Asroni, A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727;2013*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan, SNI 2847:2019*. Jakarta: BSN.
- Barrie, D., & Paulson. (1984). *Manajemen Konstruksi Profesional* (2nd ed.). (Sudinarto, Penerj.) Jakarta: Erlangga.
- Berawi, M. (2014). *Aplikasi Value Engineering pada Industri Konstruksi Bangunan Gedung*. Jakarta: UI-Press.
- Chandra, S. (1988). *Aplikasi Value Engineering & Analisis Pada Perencanaan dan Pelaksanaan untuk Mencapai Program Efisiensi*. Jakarta.
- Chandra, S. (2014). *Maximizing Construction Project and Investment Budget Efficiency with Value Engineering*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Crum, L. (1971). *Value Engineering The Organised Search for Value*. London: Longman Group Limited.
- Dell'Isola. (1974). *Value Engineering in the Construction Industry*. New York: Constuction Publishing Corp.

- Dell'Isola, & Alphonse. (1975). *Value Engineering in The Construction Industry*. New York: Van Nostrand Company.
- Dell'Isola, & Alphonse. (1982). *Value Engineering in the Construction Industry*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Ervianto, W. I. (2006). *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi Beton Pracetak & Bekisting*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ferguson, P. M. (1991). *Dasar-dasar Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- H.N, A. (1980). *Successful Construction Cost Control*. New York: Jon Wiley and Sons.
- Hutabarat, J. (1995). *Diktat Rekayasa Nilai (Value Engineering)*. Malang: Intitusi Teknologi Nasional.
- Ibrahim, B. (1993). *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ibrahim, B. (2001). *Rencana dan Estimate Real Of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jarboe, R. (1978). *Value Engineering in Highway Construction*. Tulsa: Army Corps of Engineers.
- Kurniawan, F. (2013). *Kajian Biaya Konstruksi Dan Faktor Harga Jual Pada Proyek Perumahan Di Banda Aceh Dan Aceh Besar*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Lestari, P. (2011). *Penerapan Value Engineering Untuk Efisiensi Biaya Pada Proyek Bangunan Gedung Berkonsep Green Building (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Menteri)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- McCormac, J. (2004). *Desain Beton Bertulang* (Vol. 1). Jakarta: Erlangga.
- Mulyono. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Nandito, A., Huda, M., & Siswoyo. (2020). Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*.
- Priyo, & Hermawan. (2010). Aplikasi Value Engineering pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 13, 116-129.
- Rumintang, A. (2008, February). Analisa Rekayasa Nilai Pekerjaan Struktur Gedung Teknik Informatika UPN Veteran Jatim. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 4.
- Sastraatmaja, A. S. (1984). *Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: Nova.
- Sedarmayanti. (2001). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Tenaga Kerja*. Jakarta: Mandar Maju.
- Snodgrass, J, T., & Muthiah, K. (1986). *Function Analysis - The Stepping Stones to Good Value*. Wisconsin: University of Wisconsin.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek* (Vol. 2). Semarang: Erlangga.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Tjakra, J., & Inkiriwang, R. L. (2018). Analisis Value Engineering pada Pelat Atap dan Pasangan Dinding. *Jurnal Sipil Statik*, 6.
- Zimmerman, L., & Hart. (1982). *Value Engineering and New Product Development*. New York: Mc.Graw Hill.