

## DAFTAR PUSTAKA

- Abipraja, Soedjono. 2002. *Perencanaan Pembangunan di Indonesia, Konsep, Model, Kebijaksanaan, Instrumen serta Strategi*. Airlangga University Press.
- Afandi, Ari Ahmad, *Optimasi pemanfaatan jalan Margonda Raya Depok dengan metode value engineering*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Barrie, Donald S., Paulson Jr., Boyd C., (1984), *Professional Construction Management*, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Connaughton, JN and Green, S.D., 1996. *Value Management in Construction : A Client's Guide Construction Industry Research and Information Association (CIRIA)*. Special Publication 129 1996.
- De Leeuw R. Orofacial pain: *Guidelines for assesment, diagnosis, and management*. 4th ed. USA: Quintessence book, 2008: 3.
- Dell' Isola, Alphonse. 1974. *Value engineering in the construction industry*. New York: Construction Publishing Corp., Inc.
- Dell'Isola, A. 1975. *Value Engineering in the Construction Industry*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Dell'Isola, Alphonse J. 1982. *Value Engineering in the Construction Industry*. Van Nostrand Reinhold Company: New York, hal.2, 7.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Konstruksi Bangunan, Pd.T-14-2003*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Donomartono, 1999. *Apilkasi Value Engineering Guna Mengoptimalkan Biaya pada Tahap Perencanaan Kontruksi Gedung dengan Struktur Balok Beton Pratekan*. Tugas Akhir JTS. Surabaya : Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fong, P. S. 1998. *Value Management Applications in Construction*. AACE. International Transactions. AACE. Morgantown, USA.
- Huda, N. Joko, 2012. Wawancara, Manager Teknik PT Pelindo III.
- <http://maps.google.co.id>
- Hutabarat, Julianus. 1995. *Diktat Rekayasa Nilai (Value Engineering)*. Institut Teknologi Malang (ITN) Malang.

- Imam Soeharto, Ir. 1995. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga: Jakarta.
- Kodoatie, Robert J dan Sjarief Roestam. 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu: Banjir, Longsor, Kekeringan dan Tsunami*. Jakarta : Yarsif Watampone (Anggota IKAPI).
- Kodoatie, Robert J. dan Sugiyanto, 2002. *BANJIR – Beberapa Penyebab & Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Lawrence, D. Miles. 1972. *Techniques of Value Analysis and Engineering*. Cetakan Kedua. United States of Amerika: McGraw Hill.
- Leeuw C. P., 2001. *Value Management : An Optimum Solution*. International Conference on Spatial Information for Sustainable Development. Nairobi, Kenya, 2-5 Oktober 2001.
- Male, S., Kelly, J., 2004, *A Re-appraisal of Value Methodologies in Construction*. SAVE Knowledge Bank Database, Available: <http://www.value-eng.org/knowledge-bank/>.
- Miles, Lawrence D.,1972. *Techniques of value Analysis and Engineering*, 2d ed., McGraw-Hill Book Company. New York.
- Mitchell, Robert E., S. Chandra., 1996. *Value Engineering dalam Bidang Konstruksi*. Bimbang Konsultindo. Inkindo. Dep. P.U.
- Mohd Mazlan Haji Che Mat. 2002. *Value Management Principles and Applications*. Kreatif Kembara.
- Peraturan Pemerintah No. 69 Tahun 2001 tentang Kepelabuhanan.
- Priyanto, Herry. (2010). *Pengoptimalan penerapan value engineering pada tahap desain bangunan gedung di Indonesia*. Tesis Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Sabrang, Hario. 1996. *Ekonomi Perancangan Proyek Konstruksi dengan Teknik Analisis Enjiniring Nilai (Value Engineering)*. Universitas Indonesia, Jakarta, hal.3.
- Shen, Qiping & Guiwen Liu. 2003. *Critical Success Factors for Value Management Studies in Construction*. Journal of Construction Engineering and Management Volume 129, No. 5, October 1, 2003, ASCE, USA.
- Short, C. Alan, et.al. 2007. *Impacts of Value Engineering on Five Capital Arts Projects*. <http://www.tandf.co.uk/journals>, hal.289.
- Snodgrass, Thomas J., dan Kasi, Muthiah. 1986. *Function Analysis - The Stepping Stones to Good Value*. Board of Regents. University of Wisconsin System, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin.Society of American Value Engineering.(2007).

Ustoyo, Dwi Ari. 2007. *Aplikasi Value Engineering Terhadap Elemenplat Dan Fondasi Pada Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Universitas Muhammadiyah Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

Wibowo, Kartono. *Diktat Perkuliahan. VE MTS UNISULA, Tahun 2016*

[www.googleearth.com](http://www.googleearth.com)

Yin, Robert. K. 1996. *Studi Kasus, Desain dan Metode*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Yunker, del L. 2003. *Value Engineering: Analysis and Methodology*. Marcel Dekker Inc. New York.

Zimmerman dan Hart. 1982. *Value Engineering A Practical Approach*. Penerbit Van Nostrand Company New York.

Zimmerman, L.(1998). *Value Engineering A Practical Approach*. Van Nostrand : Company New York. <http://en.wikipedia.org/wiki/ValueEngineering>.

Sri Puji Lestari. 2011. *Penerapan Value Engineering Untuk Efisiensi Biaya Pada Proyek Bangunan Gedung Berkonsep Green Building (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Menteri)*

Peter F Kaming dan Elfran B. Prastowo.2013. *Penerapan Value Engineering(Ve) Oleh Kontraktor Dan Konsultan Indonesia (078k)*

Adi Saptono. 2007. *Analisis Penentuan Bangunan Atas Jembatan dengan Metode Rekayasa Nilai (Studi kasus pada Jembatan Kali Pekacangan Kecamatan Kejobong Purbalingga)*

M. Ikhsan Sabri.2011. *Critical Success Factor Penerapan Value Engineering Pada Tahap Konstruksi Bangunan Gedung Pada Pt. X*