

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrana, A.F., Al-Nemr , .T., & Mohamad A.A. (2014). Value Engineering For Low-Cost Housing Construction In Egyptian Expansion Urban. *Advanced Research in Engineering Sciences*, Vol. 2 (2), 1-6.
- Al-Bataafi, W. (2005). *House Keeping Departement, Floer and Publick Area*. Bandung: Alfabeta.
- Asrini, N.R., Tarore H., Mandagi, R.J.M., & Tjakra, J. (2013). Penerapan Value Engineering pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1 (5), 335-340.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2016). *Surabaya dalam Angka 2016*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Baumgartner, J. (2007). *The Complete Guide to Managing Traditional Brainstorming Events*. Belgium: Bwiti.
- Bertolini, V., Wisnumurti, & Zacob A. (2016). Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus Hotel Grand Banjarmasin). *Jurnal IPTEK*, Vol. 2 (2), 53-64.
- Dell'Isola, A. (1975). *Value Engineering in the Construction Industry*. New York: Van Nostrand Company.
- Dirjen Pariwisata. (1978). Keputusan Dirjen Pariwisata No. 22/U/VI/78 tentang Klasifikasi Hotel di Indonesia.
- Donald B., & Boyd P.C. (1984). *Manajemen Konstruksi Profesional*. Jakarta: Erlangga.
- Fisk, E. R. (1982). *Construction Project Administration*. New Jersey: Prentice Hall.
- Hasan, M.I. (2002). *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. , Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hutabarat, J. (1995). *Diktat Rekayasa Nilai (Value Engineering)*. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Kaming P.F., & Prastowo E.B. (2013). Penerapan Value Engineering (VE) Oleh Kontraktor dan Konsultan Indonesia. *Manajemen Konstruksi*, Vol. 1 (1), 103-110.

- Kembuan A.S., Tjakra J., & Walangitan D.R.O. (2016). Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Gereja Gmim Syaloom Karombasan. *Jurnal Sipil Statistik*, Vol. 4 (2), 95-103.
- Kurniawan, V.U. (2009). *Penerapan Value Engineering Dalam Penyeleggaran Infrastruktur Bidang Ke-PU-an di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum dalam Usaha Meningkatkan Efektivitas Penggunaan Anggaran*. Depok: Universitas Indonesia.
- Manggala, H.P., & Utomo C. (2014). Penerapan Rekayasa Nilai pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 39 di Perumahan Sapphire Park Regency Surabaya. *Jurnal Teknik Pomits*, Vol. 3 (2), 137-142.
- Miles, L. D. (1972). *Techniques of Value Analysis and Engineering*. New York: McGraw Hill.
- Norton, B. R., & Willim M.C. (1998). *Value Management in Construction: A Practical Guide*. London: Macmillan Press.
- Palmer, A., Kelly, J., & Male, S., (1996). Holistic Appraisal of Value Engineering In Construction In United States. *Journal of Construction Engineering and Management*, Vol. 122 (4), 324-328.
- Rane, N.L. (2016). Application of Value Engineering Techniques In Building Construction Projects. *International Journal of Engineering Sciences & Research Technology*, Vol. 5 (7), 857-863.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rumintang, A. (2008). Analisa Rekayasa Nilai Pekerjaan Struktur Gedung Teknik Informatika UPN "Veteran" Jatim. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, Vol. 4 (2), 1-16.
- Soedjito, P. (2003). Kecenderungan Penerapan Value Engineering pada Pembangunan Gedung Bertingkat Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 4, No. 5, 1-12.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Sulastiyono, A. (2011). *Manajemen Penyelenggaraan Hotel: Seri Manajemen Usaha Jasa Sarana Pariwisata dan Akomodasi*. Bandung: Alfabeta.
- Wicaksono, A.Y., & Utomo C. (2012). Penerapan Value Engineering pada Pembangunan Proyek Universitas Katolik Widya Mandala Pakuwon City–Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 1 (1), 56-42.

Zimmerman, L.W., & Hart, G.D. (1982), *Value Engineering: A Practical Approach for Owner, Designers and Contractors*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.