

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Nurul Hidayat, dan Denny Ardianto. 2011, Rekayasa Nilai Pembangunan Gedung Rusunawa Ambarawa, Skripsi, Fakultas Teknik Undip, Semarang
- Ananda Yogi Wicaksono, dan Cristiono Utomo. 2012. Penerapan Value Engineering Pada Pembangunan Proyek Universitas Katolik Mandala Pakuwon City – Surabaya, Jurnal Teknik ITS Vol.1, No.1, Sept, 2012.
- Budikusuma, Alvian. 2015. Analisa Penetapan Harga Jual Unit Rumah Pada Pengembangan Perumahan Grand Mandiri Residence Depok, Skripsi, Fakultas Teknik ITS, Surabaya.
- Dell'Isola. Pengertian Value Engineering Dalam Pembangunan Rusunawa, [Http://ejournal.umm.ac.id/index.php/industri/article/download/598/617](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/industri/article/download/598/617), Diakses Pada Tanggal 13 Maret 2018
- Dharmayanti. 2007. Value Engineering Dalam Pembangunan Rusunawa, [Http://Ejournal.umm.ac.id/index.php/industri/article/download/598/617](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/industri/article/download/598/617). Diakses 10 Juni 2018.
- Listiyono, Andi. 2011. Aplikasi Value Engineering Terhadap Struktur Pelat Balok Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Putra Smp Gemolong Skripsi, Fakultas UNS, Solo.
- Erwin Juniar, I Putu Widjaja Thomas Brunner. 2009. Pengaruh Pergantian Material Bata Merah Dengan Btako Terhadap Biaya Bangunan. Atudent Center Itenas, Bandung.
- Satria Bagas Brahmuantha. Penetapan Metode Rekayasa Nilai Pada Pembangunan Gedung Apartemen Taman Melati <file:///C:/Users/USER/Downloads/23369-27558-1-PB.pdf>. Diakses 15 Juni 2018
- Felix Hidayat. 2010. Studi Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan Dengan Bata Merah.
- Iswati, Widi Hartono, Sugiyarto. 2017. Analisis Value Engineering Dengan Metode Paired Comparison Pada Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium Komputer Kampus 3 Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. E-jurnal MATRIKS TEKNIKSIPI/2017.

- I Nyoman Astina. 2015. Value Engineering Antara Perancah Konvensional Dengan Scaffolding Pada Proyek Kontruksi Gedung Bertingkat SMPN 10 Denpasar Bali. Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya.2015
- Vicky Bertolini, Wisnumurti, Achfas Zaecob. Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Pembangunan gedung hotel grand Banjarmasin <file:///D:/jurnal%20fajar/New%20folder/peneliti%20terdahulu/document.pdf> diakses 5 juli 2018
- Andi Lasmono. 2011. Aplikasi Value Engineering Terhadap Struktur Pelat dan Balok Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Putra SMP MTA gemolong. TA fakultas Teknik Sipil UNS Surakarta.
- Josua Parulian Hutasoit, Mochtar Sibi, Revo L. Inkiriwang. 2017. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik dan Plesteran Dinding Menggunakan Metode Work Sampling pada Gedung Pendidikan Fakultas Kedokteran. Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.4 Juni 2017 (205-214) ISSN: 2337-6732.
- Donomartono, 1999. Aplikasi Value Engineering guna mengoptimalkan biaya pada tahap perencanaan kontruksi gedung dengan struktur balok beton pratekan. Tugas akhir JTS. Surabaya : Fakultas Teknik institut Teknologi sepuluh november
- Heller, Edward D. 1971. Value management: Value Engineering and Cost Reduction. Philipines:Wesley Publishing Company, Inc.
- Dell' Isola, Alphonse J., 1975, Value Engineering in the construction industry,. Van nostrand reinhold, New York.
- Zimmerman, L.W., Hart, G.D. 1982. Value Engineering. A Practical Approach for Owners, Designers, and Contractors. New York: van Nostrand Reinhold Company.
- Soeharto, Iman. 2001. Manajemen Proyek (Dari konseptual sampai operasional) jilid 2, Erlangga: Jakarta.
- Berawi, Mohammad Ali.2004. Aplikasi Value Engineering Pada Industri Konstruksi Bangunan Gedung. Penerbit Universitas Indonesia(UI-Press): Jakarta.

Connaughton, J. N. dan Green, S.D.(1996). Value Management in Construction: A Client's Guide. Westminser. Contruction Industry and Research Information Association.

Nazir. 1998. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.

<http://denyseti.blogspot.com/2016/05/metode-penelitian-studi-kasus.html?m=1> diakses
tanggal 25 agustus 2018

Supramono. 1995. Pengantar Statistik Edisi ke-3. Ghalia Indonesia. Jakarta.