

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Deddy Purnomo Retno, Astuti Boer (2017). Penerapan Value Engineering Pada Pekerjaan Pembangunan Ruang Kelas Smkn I Kuok Kecamatan Kuok. Jurnal Saintis, Volume 17 Nomor 1, April 2017, 71-76, Riau.
- Ardianto, D., Hidayat, A.N. (2011). Rekayasa Nilai Pembangunan Gedung Rusunawa Amabarawa (Value Engineering Construction Of Ambarawa's Rusunawa Building), Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.
- Aulia Rahman (2016). Penerapan Value Engineering Pekerjaan Bangunan Bawah Jembatan Pada Pekerjaan Jembatan Lamnyong Banda Aceh. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar, Vol. 2 No. 2 Oktober 2016 pp. 33 – 43, Aceh.
- Berawi M.A. (2014). Aplikasi Value engineering, Jakarta: Universitas Indonesia
- Dell'Isola, Alphonse J. (1975). Value Engineering In the Construction Industry, Published by Van Norstrand Reinhold Company, New York.
- 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.
- Ester Lasmasari (2010). Analisis *Value Engineering* Rencana Pembangunan Jalan Tol Babatan - Tegineneng Provinsi Lampung.
- Ekie Gilang Permata, Sri Wahyuni (2016). Aplikasi Value Engineering pada Proyek Konstruksi Perumahan Arima Cluster Rumah Tipe 75/160 PT. Arima Karya Properti. Jurnal Teknik Industri, Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri, Vol. 2, No. 2, 2016, Riau.
- Hanifah Amelia, Hendrik Sulistio, 2019. Analisis Value Engineering Pada Proyek Perumahan Djajakusumah Residence. Jurnal Mitra Teknik Sipil, Vol. 2, No. 3, Agustus 2019:hlm 209-216, Jakarta.
- Hendra Cahyadi, Rida Respati, Galibur Rahman (2018). Penerapan Value Engineering (VE) Pada Pembangunan Gedung Kampus II Universitas Muhammadiyah Palangkaraya, Jurnal Kacapuri Jurnal Keilmuan Teknik Sipil Volume 1 Nomor 2 Edisi Desember 2018, Palangkaraya.
- Mahyuddin (2020). Analisa Rekayasa Nilai (Value Engineer) Pada Konstruksi Bangunan Rumah Dinas Puskesmas Karang Jati Balikpapan. Tidak dipublikasikan, Makassar.

- Priyanto, Herry (2010). Pengoptimalan penerapan value engineering pada tahap desain bangunan gedung di Indonesia. Tesis Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Putri Anggi Permata Suwandi (2018). Simulasi Pengaruh Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Pile Cap. Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur Vol. 23 No. 27 Juli 2018, Semarang.
- Weny Saputri, Saut Martua Hasiholan, M. Agung Wibowo (2014). Aplikasi Rekayasa Nilai (Studi Kasus : Proyek Jalan Tol Semarang ± Solo Ruas Semarang ± Bawean Sesi Penggaron ± Beji). Universitas Diponegoro Jurnal Karya Teknik Sipil Vol. 3 No. 3, Tahun 2014, Semarang.
- Saaty, T. L. (2012). Models, Methods, Concepts & Application of the Analytic Hierarchy Process Second Edition. Springer New York Heidelberg Dordrecht London.
- Supraitno Rumkorem Sitorus, dan Miftahul Huda (2020). Penerapan Value Engineering Pada Proyek Peningkatan Jalan Timika Batas Tugu Papua. Axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi, Vol. 8, No.1, April 2020, Hal. 011-018, Surabaya.
- Thoengsal, James (2014). Efisiensi Penggunaan Material Konstruksi Dalam Mereduksi Timbulnya Material Sisa (Waste Material)*. (http://jamesthoeengsal.blogspot.co.id/p/blog-page_20.html).
- Ustoyo, Dwi Ari (2007) Aplikasi Value Engineering Terhadap Elemenplat Dan Fondasi Pada Proyek Pembangunangedung Rektorat Universitas Muhammadiyah Semarang. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Vicky Bertoloni, Wisnumurti, dan Achfas Zacoeb (2016). Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus Hotel Grand Banjarmasin). Narotama Jurnal Teknik Sipil, Volume 1 Nomor 2 November 2015, Malang.