

DAFTAR PUSTAKA

- A. J. Dell'Isola, *Value engineering : practical applications --for design, construction, maintenance & operations*. Kingston, Mass. : R. S. Means Company, 1997
- A. J. Dell'Isola, *Value engineering in the construction industry*. New York: Van Nostrand Reinhold, 1982.
- Anonim 1, 2015, *Pengambilan Keputusan Manajemen Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP)*, <http://sbm.binus.ac.id/2015/05/25/pengambilan-keputusan-manajemen-menggunakan-analytical-hierarchy-process-ahp/>, diakses pada tanggal 1 Mei 2019.
- Anonim 2, 2016, *Tahun 2017, BP2IP Mauk Kembali Bangun Fasilitas Diklat Senilai Rp43,65 Miliar*, <http://beritatrans.com/2016/01/14/2017-bp2ip-mauk-kembali-bangun-fasilitas-diklat-senilai-rp4365-miliar/>, diakses pada tanggal 2 Juli 2019.
- Ardiansyah, M. Zam-zami, 2014, *Studi Manajemen Mutu Produk Beton Precast Pada PT. WIKA BETON LAMPUNG*, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.
- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Azyal Liyana, Fatin. 2014. *Konstruksi dan Macam-macam Pelat Lantai*. Universitas Sains Al-Qur'an. Wonosobo.
- Dharmawan, M. Harry, 2006. *Pengukuran Bobot Kriteria Dokumen Prakuualifikasi Pekerjaan Dermaga Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus Pada Pelabuhan Indonesia III)*. Tesis Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Dell'isola, A., 1975. *Value Engineering in The Construction Industry*. Van Nostrand Reinhold : New York.
- Gursal, Andi Arya P..dkk, 2018, *Analisis Efisiensi Biaya dan Waktu Pelat Lantai Beton Bertulang Konvensional Terhadap Pelat Lantai Bondek*, Manado: Jurnal Tekno, Vol.16 No.70 2018.
- Hidayah, Aisyatul dan Ali Asroni, 2017, *Program Perencanaan Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Universtas Muhammadiyah Surakarta.
- Kaming, F, 2008, *Aplikasi Value Engineering pada Proyek Perumahan, Prosiding Seminar Nasional MKTI*, Surakarta, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.
- Kembuan, Angeline Shanty, dkk., 2016, *Penerapan Value Engineering pada Proyek Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombasan*, Manado: Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.2 Februari 2016.

Kustamar, dkk., 2016, *Aplikasi Value Engineering pada Pekerjaan Struktur Atap Gedung Kuliah Fakultas Perikanan Universitas Mataram Nusa Tenggara Barat*, Malang: TEMU ILMIAH IPLBI 2016.

M. Nazir, 1988, *Metode Penelitian*, Jakarta: Ghalia Indonesia.

Ramadhan, Risky, dan Ghoza Yumnan A, 2018, *Pemilihan Alternatif Struktur Pelat Lantai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*, Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.

Republik Indonesia. 1992. *Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 No. 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia No. 4247)*

Saaty, T. L., 1993, *Decision Making for Leader : The Analytical Hierarchy Process for Decisions in Complex World*, University of Pittsburgh, Pittsburgh.

Saaty, T. L.. 1994, *The Fundamentals of Decision Making and Priority Theory With the Analytic Hierarchy Process* , RWS Publications, Pittsburgh.

Sulung, Anggita Putri dan Destya Rena Rinan Jani. 2018. *Value Engineering pada Proyek Perumahan Puri Delta Asri 6*, Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.

Wahyu, Anisa'. dkk, 2013, *Aplikasi Value Engineering dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Terhadap Struktur Pelat Pada Proyek Pembangunan Hotel Aziza Solo*, Surakarta: e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL Vol.1 No.4.

Wijaksono, Ogi. dkk., 2018, *Analisis Perbandingan Efisiensi Waktu dan Biaya antara Metode Konvensional Slab, Precast Half Slab, dan Precast Full Slab pada Proyek Pembangunan Hotel Bertingkat di Surabaya*, Jakarta: Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018.