

## DAFTAR PUSTAKA

- Azis, S., Purwanto, G., Iskandar, T. (2016). Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) pada Pekerjaan Struktur Balok dan Kolom Gedung Poliklinik Universitas Brawijaya Malang. Teknik Sipil, Konsentrasi Manajemen Konstruksi, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan. SNI 1727:2013, BSN. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. SNI 2847:2013, BSN. Jakarta.
- Husen, Abrar. 2010. Manajemen Proyek. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Iskandar, Tiong. 2008. Value Engineering. Diktat Kuliah. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Johan, Johny dan Lillyana Dewi. (1998). Analisis Penerapan Value Engineering pada Proses Perencanaan/Desain Sub-Struktur Suatu Bangunan Apartemen di Jakarta. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Tarumanegara. Jakarta.
- Kartika, D. (2011). SPEKTRA. Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Puskesmas Di Blitar. 9(17). 48-57.
- Miles 1971 dalam Barrie dan Poulson 1984. Pengertian Value Engineering Menurut Ahli. <http://pengertian-pengertianinfo.blogspot.co.id/2015/11/pengertian-value-engineering-menurut.html>. diakses pada 3 Agustus 2018

Schuler, Randall S. Dan Susan E. Jackson. 2000. Manajemen Sumber Daya Manusia Menghadapi Abad Ke-21. (Terjemahan: Nurdin Sobary dan Dwi Kartini Yahya), Erlangga, Jakarta.

Soares, N. M. (2009). Aplikasi Value Engineering Pekerjaan Struktur Pada Proyek Pembangunan Mall Dinoyo City Malang. *Jurnal Fak Teknik Unitri Malang, Vol 01*. 1-11.

Soeharto, Iman. 2001. Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta: Erlangga.