

## DAFTAR PUSTAKA

- ani firda, sandi saputra. (2019). Penerapan Value Engineering Pada Pekerjaan Konstruksi Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Provinsi Sumatera Selatan. *Forum Mekanika*, 7(2).  
<https://doi.org/10.33322/forummekanika.v7i2.201>
- Azis, S., Purwanto, G., & Iskandar, T. (2016). Penerapan Rekayasa Nilai ( Value Engineering ) Pada Pekerjaan Struktur Balok dan Kolom Gedung Poliklinik Universitas Brawijaya Malang. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2016. Malang: Teknik Sipil. Institut Nasional Malang*, 121–128.
- Etanol, E., Waru, D., & Hibiscus, G. (2017). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Bacillus cereus Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- mam, S. (1987). *Management proyek dan konseptual sampai optasional*. erlangga.
- Kartika, D. (2011). Penerapan Value Engineering Pada Proyek Pembangunan Puskesmas Di Blitar. *Spectra*, 9(17), 48–57.
- Kumendong, W. M., Dundu, A. K. T., Tjakra, J., Teknik, F., Sipil, J. T., Sam, U., & Manado, R. (2017). *Penerapan Value Engineering Pada Gedung Markas Komando Daerah Militer Manado*. 5(8), 495–505.
- Placas, C. D. E. (2015). *PENERAPAN VALUE ENGINEERING PADA PEMBANGUNAN GEDUNG MIPA CENTER UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG. 2015*, 1–239.
- PPPURG. (1987). *Pppurg*.
- SK SNI T 15 1991, 03. (1991). *TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG*.
- SNI - 1727. (2013). Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 196. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- SNI - 2847. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–265.

- Sobirin, S. (2020). *Perencanaan struktur kolom lantai II (dua) pada proyek pembangunan gedung kecamatan gempol.*
- Suaidi, M. (2021). *Pelaksanaan pekerjaan struktur kolom lantai basement pada pembangunan hotel neo mas malang.*