

## DAFTAR PUSTAKA

- Rozanova, I., & Syarifudin, A. (2022). ANALISIS VALUE ENGINEERING PADA PROYEK JALAN DAN JEMBATAN MENURUT PERSEPSI PELAKU JASA KONSTRUKSI. *Jurnal Deformasi*, 7(1), 1-9.
- Bowles,J.E.(1996). “Foundation Analysis and Design”,5<sup>th</sup> ed., Mc. Graw Hill, Inc.,New York
- Fergusson,P.(1973). “Reinforced Concrete Fundamentals”,3<sup>rd</sup> ed., John Willey & Sons Inc.,New York
- McCormac,J.C and R.H. Brown (2016). “Design of Reinforced Concrete, 10<sup>th</sup>ed., John Willey & Sons Inc., New York
- Nasution,A. (2009). “Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang”. ITB. Bandung.
- Nawy,E.G.(1985). “Reinforced Concrete-A Fundamental Approach”.Prentice-Hall,Inc, New Jersey.
- Park,R. and T. Paulay (1975). “Reinforced Concrete Structures”.John Wiley & Sons, New York.
- Priyono,P.(2019). “Buku Ajar Struktur Beton Bertulang I (Berdasarkan SNI 2847:2013). Pustaka Abadi, Jember
- Setiawan,A.(2016). “Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)”. Erlangga, Jakarta.
- “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)”. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)”. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- “Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)”. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Wang,C.K. ,C.G. Salmon and J.A. Pincheira (2007). “Reinforced Concrete Design” ,7<sup>th</sup> ed. , John Wiley and Sons,Inc.,New York.
- Vazirani,V.N. & Ratwani,MM (1976). “Concrete Structures”,Khana Publishers,2-B.Ntaha Market, Nai Barak New Delhi.
- Vis,W.C dan Gideon K.(1993). “Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang berdasarkan SK SNI T-15-1991-03”. Erlangga. Jakarta.

- Spiegel. L. Dan Limbrunner, G.F., 1991, DESAIN BAJA STRUKTURAL TERAPAN, Terjamahan Bambang Suryoatmono, PT. Eresco. Bandung.
- Supriyadi, Dr. Ir. Bambang dan Agus Setyo Muntohar. 2007. "Jembatan. Caturtunggal". Yogyakarta.
- H.J. Struyk, K.H.C.W. Van Der Veen 1984."Koleksi Buku 1984 Jembatan".Semarang
- Asiyanto, I., & MBA, I. (2008). Mjanajemen Alat Berat Untuk Konstruksi, Penerbit PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Anonim, 2005. Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan. RSNI T-03-2005. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.



