

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. (1994). Diktat Kuliah Struktur Beton II (Berdasarkan SNI 03 – 2847 – 2013). Universitas Muhammadiyah Jember, Jember. Badan Standardisasi Nasional. 2015. Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung baja Struktural, SNI 1729-2015,2015. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- 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

Wang,C.K. ,C.G. Salmon and J.A. Pincheira (2007). “Reinforced Concrete Design” ,7th ed., John Wiley and Sons,Inc.,New York.

ZARCH 22 (junio 2024): 160-173. ISSN versión impresa: 2341-0531 / ISSN versión digital: 2387-0346

