

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2012). *AASHTO LFRD bridge design specifications (SI units)*, 6th Ed., Washington, DC.
- Abduh, Muhammad. (2007). Inovasi Teknologi dan Sistem Beton Pracetak di Indonesia: Sebuah Analisa Rantai Nilai. Seminar dan Pameran HAKI 2007 - “Konstruksi Tahan Gempa di Indonesia”, Jakarta: 21-22 Agustus 2007.
- Bhavikatti, S. (2005). *Finite Element Analysis*. New Age International Publishers.
- Dipohushodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jamal, Mardewi. (2014). *Ductility of The Precast and Monolith Concrete on Beam-Column Joints under Cyclic Loading*. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol.9, No.10, October 2014, pp.1805-1810
- Lancelot, H. B. (1985). *Mechanical Splices of Reinforcing Bars*. Fort Wort, Texas: Richmond Screw Anchor Company Inc.
- Pertiwi, E. P. (2018). *Studi Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang Variasi Overlapping Tulangan di Seperdua Bentangan dengan Metode Retrofit Menggunakan Wiremesh dan SCC*. Gowa: Universitas Hasanuddin.
- Prayitno, S., Sunarmasto, & Agustya, H. (2016). *Pengaruh Panjang Sambungan Lewatan Lebih dari Syarat SNI-2847-2013 Terhadap Kuat Lentur pada Balok Beton Bertulang Baja Ulir*.
- Setiawan, A. (2016). *Diktat Kuliah Analisis Numerik*. Tangerang Selatan: Universitas Pembangunan Jaya.
- Thomana, B. (2018). *Studi Penggunaan Material Retrofit Wiremesh dan SCC dengan Variasi Overlapping Tulangan di Sepertiga Bentangan Terhadap Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang*. Gowa: Universitas Hasanuddin.
- Wang, C. K., & Salmon, C. H. (1993). *Desain Beton Bertulang Edisi Ke-4 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.