

DAFTAR PUSTAKA

- Alfirdaus, A. P., Dapas, S. O. & Handono, B. D., 2019. Evaluasi Teknis Penggunaan Kolom Komposit Baja Beton Pada Bangunan Bertingkat Banyak. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), pp. 285-290.
- American National Standards Institute. 2017. Standar For Composite steel Floor Deck-Slabs. Amerika: Steel Deck Institute
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 2847-2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1727-2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1729-2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Edward, G. & Nawi. 1998., *Beton Bertulang*. Bandung : Refika Aditama.
- Ervianto, Wulfram I., 2005. *Manajemen proyek konstruksi edisi revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Kaw & Autar, K., 2006. *Mechanics of Composite Materials Second Edition*. Britania Raya : Taylor and Francis Group. ISBN 0-893-1343-0
- KemenPUPR. (2016). PermenPUPR Nomor 28/PRT/M/2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. KemenPUPR. Jakarta
- KemenPUPR. (2022). PermenPUPR Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. KemenPUPR. Jakarta
- Khatulistiani, U., 2003. Perencanaan Balok Komposit Menggunakan Metode LRFD. *Jurnal Aksial, Majalah Teknik Sipil*, 5(3), pp. 95-102.

- Muharram, A. F., 2017. Modifikasi Perencanaan Struktur Apartemen One East Residence Surabaya dengan Struktur Komposit Baja Beton dan Base Isolator. High Damping Rubber Bearing. (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh November) .
- Pashan, A., 2006. Behaviour of Channel Shear Connector Push_Out Test (*Doctoral dissertation*, University of Saskatchewan)
- Pujianto, A., 2014. Struktur Komposit Dengan Metode LRFD (Load and Resistance Faktor Design).
- Salmon, C. G. & Johnson, J. E., 2009. *Steel Structures: Design and Behavior 5th*. New Jersey : Prentice Hall.
- Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta : Erlangga.
- Tumimomor, M. E., Dapas, S. O. & Mondoringin, M. R., 2016. Analisis Penghubung Geser (Shear Connector) Pada Balok Baja dan Pelat Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 4(8), pp. 461-470.
- Walikota Surabaya. 2018. Kepwal Surabaya Nomer 188.45/264/436.1.2/2018 Tentang Daftar Harga Satuan Pokok Kegiatan. Walikota Surabaya. Surabaya