

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2015. ACI 318M-14: *Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary*. Farmington Hills: ACI.
- ASCE, 2013. ASCE 7-10: *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Virginia: ASCE.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012. *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Jakarta: BNPB.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. SNI 7394-2008: *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. SNI 1726-2012: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 1727-2013: *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 2847-2013: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 1725-2016: *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Budiadi, A., 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Bureau of Indian Standards, 1999. IS 14687-1999: *Falsework for Concrete Structures – Guidelines*. New Delhi: BIS.
- Hasan, A. A., Nuralinah, D., & Wijaya, M. N., 2015. *Perencanaan Alternatif Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Menggunakan Balok Prategang*. Tugas Akhir. Malang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Ibrahim, B. H., 2001. *Rencana dan Estimasi Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Naaman, A. E., 2004. *Prestressed Concrete Analysis and Design – Fundamentals, 2nd Edition*. Michigan: Techno Press 3000.

- Nawy, E. G., 2009. *Prestressed Concrete - A Fundamental Approach, 5th Edition*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Sulistyo, D., 2017. *Materi Kuliah Struktur Beton Prategang DTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Pathan, K. M., Ali, S. W., Khan, H. T., Mirza, M. S., Waseem, M., & Zubair, S., 2014. Construction Stage Analysis of RCC Frames. *International Journal of Engineering & Technology Research*. Vol. 2, Issue. 3.
- Ramadhani, F., Raka, I. G. P., & Tavio, 2017. Desain Modifikasi Struktur Gedung Hotel Premier Inn Surabaya dengan Menggunakan Beton Prategang dan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK). *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 6, No. 2.
- Republik Indonesia. 2002. *Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 28/PRT/M/2016 Tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta.
- VSL, 2015. *VSL Strand Post-Tensioning Systems*. Perancis.
- Zebua, A.W., 2014. *Optimasi Ukuran Penampang Beton Prategang pada Balok Sederhana dan Balok Menerus dengan Menggunakan Algoritma Genetika*. Jurnal Magister Teknik Sipil. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Zia, P., H. K. Preston, N. L. Scott, & E. B. Workman, 1979. *Estimating Prestress Losses*. Concrete International.