

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Standardisasi Nasional, 2015, *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, (SNI 1729:2015), Jakarta.
- [2] Badan Standardisasi Nasional, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, (SNI 1726:2012), Jakarta.
- [3] Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Pekerja Umum, Jakarta.
- [4] Dewobroto, W., 2015, *Struktur Baja–Perilaku, Analisis dan Desain–AISC 2010*, Jurusan Teknik Sipil UPH, Jakarta.
- [5] KBBI, 2015, *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (KBBI).
- [6] Putra, A., 2017, *Analisis Kelayakan Struktur Bangunan Publik 5 lantai di Kota Jakarta*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha.
- [7] Riyono, M.A., 2012, *Studi Variasi Penampang Nonprismatis Baja Terhadap Perilaku dan Kekuatan Tied Arch Bridge*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Kekhususan Struktur Universitas Indonesia.
- [8] Soemono, 1982, *Ilmu Gaya Bangunan-Bangunan Statis Tak Tentu*, Djambatan, Bandung.
- [9] Soemono, 1978, *Statika 1*, ITB, Bandung.
- [10] Soemono, 1982, *Statika 2*, Djambatan, Bandung.
- [11] Setiawan, A., 2011, *Analisis Struktur Balok Non Prismatis Menggunakan Metode Persamaan Slope-Deflection*, Jurnal Teknik Sipil Vol.2 No. 2 Desember 2011: 1004-1012.
- [12] Url: [https://www.scribd.com/doc/313116270/Struktur-Dan-Konstruksi Bangunan-Baja](https://www.scribd.com/doc/313116270/Struktur-Dan-Konstruksi-Bangunan-Baja)
- [13] Url: <http://ahlibaja.blogspot.co.id/#>
- [14] Url: <http://4.bp.blogspot.com/-SY65MSdCMs8/Tab67xMhV6I/AAAAAAA AAA04/4Wodb2Jjvo8/s1600/DSC02751.JPG>
- [15] Url: <https://qph.ec.quoracdn.net/main-qimg-193302df9b13b922b729c3292f019177>

- [16] Url: <http://www.cga.web.id/blog/2016/06/15/struktur-konstruksi-rangka-baja/>
- [17] Url: <https://septiansenjap.wordpress.com/2015/04/20/struktur-rangka-bangunan-dan-macam-macam-rangka-bangunan/>
- [18] Wijaya, P.K., dan Jacintha, P., 2014, *Tekuk Torsi Lateral Balok I Kantilever Non Prismatic*, Jurnal Teknik Sipil Vol.21 No. 2 Agustus 2014.

