

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *American Institute of Steel Construction*, 2016, *Specification for Structural Buildings*, Illinois.
- [2] *American Society of Metals International Handbook Comitee*, 2002, *Properties and Selection: Irons, Steels, and High-Performance Alloys*, Volume 1, *ASM International, The Materials Information Company*.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 2002, SNI 03-1729-2002 *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
- [4] Badan Standardisasi Nasional, 2015, SNI 1729:2015 *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, Jakarta.
- [5] Dewobroto, W., 2016, *Struktur Baja-Perilaku, Analisis dan Desain-AISC 2010*, Edisi ke-2, Universitas Pelita Harapan, Jakarta.
- [6] Gudang Besi Baja, 2016, *Besi Baja WF*, www.gudangbesibaja.com, diakses: 26 Agustus 2018.
- [7] Salmon, C.G. dan Johnson, J.E., 1992, *Struktur Baja: Desain dan Perilaku*, Jilid I Edisi ke-3, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [8] Setiawan, A., 2013, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Edisi ke-2, Erlangga, Jakarta.