

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto., (2008), *Penentuan Tegangan Regangan Lentur Balok Baja Akibat Beban Terpusat dengan Metode Elemen Hingga*, Universitas Kristen Maranatha Bandung
- Anonim, SNI 03-1729-2002., *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan*. Badan Standardisasi Nasional
- Basuki, Ahmad, (2006), *Algoritma Pemrograman 2 Menggunakan Visual Basic 6.0*, Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Octovhiana, K.D., (2003), *Cepat Mahir Visual Basic 6.0*, Jakarta: Kuliah Berseri IlmuKomputer.Com.
- Brockenbrough, R.L., and Merritt, F.S.,(1999), *Structural Steel Designer Handbook*, USA: McGraw-Hill, Inc.
- McComac, J.C., (1995), *Structural Steel Design LRFD Method 2nd Edition*, New York: HarperCollins College Publishers.
- Nugroho, FX Adityo., (2011), *Studi Kuat Lentur Balik Baja Profil C Ganda dengan Variasi Jarak Sambungan Las*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Rachmawati, Asri., (2012), *Studi Prilaku Tekuk Torsi Lateral pada Balok Baja Bangunan Gedung dengan Menggunakan Software Abaqus 6.7*, Institut Teknologi Surabaya.
- Segui,W.T., (2007), *Steel Design, Fifth Edition*, USA : Cengage Learning
- Setiawan, Agus, (2008), *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD(Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*, Jakarta: Erlangga.