

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. *Chapter 3 Introduction to Welding*
<http://www.tpub.com/steelworker1/13.htm> (Sitasi: Bahan Ajar Mata Elemen Mesin 1 Universitas Gadjah Mada)
- Anonim. 2015. *Perencanaan Struktur Baja* (Sitasi: Bahan Ajar Mata Kuliah Perencanaan Konstruksi Baja Institut Teknologi Bandung)
- Anonim. 2016. *Las* <https://id.wikipedia.org/wiki/Las>
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Besi dan Aluminium untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, Desember. BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *Spesifikasi untuk Gedung Baja Struktural*, Maret, BSN, Jakarta
- Djamiko, R.D. 2008. *Modul Teori Pengelasan Logam*, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- ESAB, 2007. *Welding Consumables Handbook*, USA
- Hidayat, F.S. 2014. *Welding Inspector: Welding Prosedur Standar (WPS)*
http://m.kompasiana.com/fajrisatriahidayat/welding-inspector-welding-prosedur-standar-wps_54f6c1b6a33311b35d8b46d6
- Nasution, T. 2011. *Modul 2 Perencanaan Struktur Baja*, Departemen Teknik Sipil ITM, Medan



Sudiby, T. 2015. *Bagian I Dasar-Dasar Rekayasa Struktur Baja* (Sitasi: Bahan Ajar Mata Kuliah Struktur Baja II Diploma Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada)