

DAFTAR PUSTAKA

1. Ananda, 2013, *Fungsi Penulangan Pada Struktur Beton* (Online), (<http://bestananda.blogspot.com/2013/08/fungsi-penulangan-pada-struktur-beton.html>, diakses 05 November 2014).
2. Annual book of ASTM A 615/A 615M-09a. *Standard Specification for Deformed and Plain Billet-Steel Bars for Concrete Reinforcement*.
3. Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*, SNI 03– 1729 – 2002.
4. Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Baja Tulangan Beton*, SNI 07-2052-2002.
5. Bowles Joseph E, 1985, *Desain Baja Konstruksi*, Erlangga, Jakarta.
6. Brahmantyo, Dody, 2012, *Mata Kuliah Struktur baja 2 Material Baja* (Online), (http://dodybrahmantyo.dosen.narotama.ac.id/files/2012/02/STRUKTUR-BAJA-2_Material.pdf, diakses 11 Januari 2014).
7. Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Peraturan Muatan Indonesia 1983*, Dept. PU, Bandung.
8. Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Dept. PU, Bandung.
9. Dipohusodo, Istimawan. 1999. *Struktur Beton Bertulang: Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
10. Edward G. Nawy (2003), *Reinforced Concrete*, Copyright by pearson Education, Inc.
11. Ferguson, Phil M., Prof., "Dasar – Dasar Beton Bertulang" 1986, Erlangga, Jakarta Pusat.
12. Jumantoro, 2013, *Beton Bertulang* (Online), (<http://jumantorocivilengineering.blogspot.com/2013/06/betonbertulang.html>, diakses 05 November 2014).
13. McCormac, Jack C. 2004. *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima*. Jakarta.
14. MacGregor, J.G. (1997). "Reinforced Concrete ; Mechanics and Design 3rd Ed." Intersciencpublication, Inc.

15. Park, R., Paulay, T., (1975), "Reinforced Concrete Structure", John Wiley & Sons, New York.
16. Prayitno, Adhy dkk, 2013, *Evaluasi Mutu Produk dari Produk – Produk Baja Tulangan Domestik Berdasarkan Konsistensi Kekuatannya*, FMIPA Universitas Lampung.
17. Santoso, Yonathan Aditya, 2012, *Studi Numerikal Metode Elemen Hingga Sambungan Balok – Kolom Baja Tipe Clip – Angel Connections*, Skripsi FT Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
18. SII. 0136-80. UDC. 669.14. *Mutu dan Cara Uji Baja Tulangan Beton*. Departemen Perindustrian RI
19. Wang, Chu-Kia dan Charles G. Salmon. 1985. *Desain Beton Bertulang* Jilid 1. Jakarta : Penerbit Erlangga.
20. Zulpanani, A, 2014. *Intruksi Kerja Pengujian Tarik Baja Tulangan*, Labolatorium Bahan Konstruksi Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung.