

DAFTAR PUSTAKA

1. Amri, Sjafei., 2008, *Teknologi Beton A-Z*, Jakarta : Yayasan John Hi-Tech Idetama.
2. ACI 211.1 – 89, 1989, *Metode Pembuatan Rancangan Campuran Beton Normal Dengan Metode ACI*.
3. ASTM C.136.03, 2003, *Standard Specification for Concrete Aggregates*.
4. ASTM C.29, 1993, *Bulk Density (unit Weight) and Voids in Aggregates*.
5. Departemen Pekerjaan Umum, 1970, *Peraturan Muatan Indonesia 1987*. Bandung: Dept PU.
6. Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Bandung : Dept PU.
7. Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SK SNI 03 – 2847 – 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung : Yayasan LPMB.
8. Dipohusodo, Istimawan., 1999, *Struktur Beton Bertulang*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
9. Eviantika, Ratna., 2006, *Perhitungan dan Penggambaran Diagram Interaksi Kolom Beton Bertulang Dengan Penampang Persegi*, Bandung.
10. Gurki, J, Tambah Sembiring., 2002, *Beton Bertulang*, Bandung : Rekayasa Sains.
11. Hadipratomo, Winarni., *Struktur Beton Bertulang I*.
12. Hartono., 2005, *Perbaikan dan perkuatan struktur beton*.
13. Kristiadi, 2008., *Pengaruh Jarak Senggang Terhadap Kekuatan Kolom*, Yogyakarta.
14. Kristianto, Anang., 2012, *Pengembangan Sistem Elemen Pengikat Untuk Meningkatkan Efektifitas Kekangan dan Mempermudah Pemasangan Tulangan Pengekangan Kolom Beton Bertulang*, Bandung.
15. MacGregor, James G., 2002, *Reinforced Concrete Mechanics and Design (Third Edition)*, New Jersey.
16. Mc. Cormac, J., 2004, *Desain beton bertulang*, Jakarta.

17. Nawi, Edward G., 1998, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Bandung: PT. Refika Aditama.
18. Nugraha, Paul., 2005, *Teknologi Beton*, Yogyakarta : ANDI.
19. SNI 03-1968-1990, 1990, *Metoda Pengujian Analisa Saringan Ayak Agregat Halus dan Kasar*.
20. SNI 03-1969-1990, 1990, *Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
21. SNI 03-1970-1990, 1990, *Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
22. SNI 03-4804-1998, 1998, *Metoda Pengujian Berat Isi Agregat*.
23. SNI 07-2529-1991, 1991, *Metoda Pengujian Kuat Tarik Baja Beton*.
24. SNI 15-2531-1991, 1991, *Metoda Pengujian Berat Jenis Semen Portland*.
25. www.duniatekniksipil.web.id
26. Yansusan, Ichsan dan Irda, Isni., 2011, *Pengaruh Penggunaan Bahan Tambah Jenis Accelerator Terhadap Sifat-Sifat Beton Normal*, Bandung.