

## DAFTAR PUSTAKA

1. Amri, Sjafei., 2008, *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta : Yayasan John Hi-Tech Idetama.
2. ACI 211.1 – 89, *Metode Pembuatan Rancangan Campuran Beton Normal Dengan Metode ACI*”.
3. ASTM C.136.03, *Standard Specification For Concrete Aggregates*.
4. ASTM C.29 , *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. Gurki, J, Tambah Sembiring. 2002., *Beton Bertulang*, Bandung: Rekayasa Sains.
10. Hadipratomo, Winarni. *Struktur Beton Bertulang I*.
11. Hartono., 2005. *Perbaikan Dan Perkuatan Struktur Beton*.
12. Indrawan, Benjamin & Maranata, Merry N, *Analisis Kolom Bertulang Dengan Menggunakan Carbon Fiber Reinforced Polymer*, Jurnal, Banten. 2003
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 (Fourth 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](http://www.duniatekniksipil.web.id)