

DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, E. (1997). Aplikasi Ferosemen untuk Selimut Balok Beton Bertulang, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Poston, R. W. (1997). Structural Concrete Repair: General Principles and a case study, Concrete Construction Engineering Handbook, New York: CRC
- Press. SNI-1726-2002, Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi
- Permukiman, Bandung. SNI 03-2487-2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Indonesia.
- Sulendra, I. K. (2000). Perilaku Struktural Perbaikan Joint Balok-Kolom Eksterior Beton Bertulang yang Rusak akibat Beban Gempa, Tesis Pascasarjana Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triwiyono, A. (2000). Evaluasi dan Rehabilitasi Struktur Beton, Buku Ajar Magister Teknologi Bahan Bangunan Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta
- Ir.yusid toyib, M.Eng, Sc, 2016, *pekerjaan besi beton, balai pelatihan konstruksi dan peralatan direktur jendral bina konstruksi kementerian pekerjaan umum dan perumahan rakyat.*
- Daru susanto, *high rise bulding metode pelaksanaan konstruksi, pt.pembangunan perumahan.*
- Prof.Dr.Ir. Antonius, M.T, 2021, *perilaku dasar dan desai beton bertulang berdasarkan SNI -2847-2019*, UNISULA PRESS universitas islam sultan agung.
- Asroni, H. Ali, 2010, *balok dan plat beton bertulang-edisi pertama*, yogyakarta, grahana ilmu.
- Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung, *bandung 03 desember 2002, standar nasional indonesia SNI 03-2847-2002.*
- Ir.djoko subarkah, 2006 Pelatihan mandor pembesian dan penulangan beton, *departemen pekerjaan umum*
- Pelatihan tukang bekisting dan perancah, *departemen pekerjaan umum, badan pemebinaan konstruksi dan sumber daya manusia, pusat pembinaan*

kompetensi dan pelatihan konstruksi

A.Hermanto Dardak, 2008, *perencanaan struktur beton bertulang untuk gedung*,
departemen pekerjaan umum

<https://articleblog100.wixsite.com/website/post/balok-persegi-panjang-dengan-tulangan-rangkap>

<https://eticon.co.id/kolom-dalam-bangunan/>

