

## DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, 1998, *Pengetahuan Teknik Bangunan*, Jakarta : Bina Aksara.
- Khrisbianto, Andi, 2010, *MathCAD Bikin Berhitung Mudah*, Jakarta: Salemba Teknika
- Mulyono, Tri., 2004, *Teknologi Beton*, Yogyakarta : C.V. Andi Offset.
- Nawy, Edward G., 1998, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Bandung: PT. Refika Aditama.
- Nawy, Edward G., 2001, *Beton Prategang Suatu Pendekatan Dasar*, Jakarta: Erlangga.
- Nugraha, Paul dan Antoni, 2007, *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Schodek, Daniel L., 1989, *Struktur*, Bandung: PT. Refika Aditama.
- Schodek, Daniel L., 1999, *Struktur*, Jakarta: Erlangga.
- Sebayang, Darwin, 1989, *Kekuatan Bahan Terapan*, Jakarta : Erlangga
- ACI 318-89, 1995, *Building Code Requirements For Reinforced Concrete*.
- ASTM C150, 1985, *Standart Specification For Portland Cement*.
- ASTM C33, 1982, *Standart Specification For Concrete Aggregates*.
- SK SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*.
- SK SNI T-15-1990-03, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.

SNI 03-2834-1993, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*

\_\_\_\_\_, 2010, *Defleksi Balok Elastis: Metode Integrasi Ganda*, [pdf], (<http://web.ipb.ac.id/~lbp/kulon/diktat/4.pdf>, diakses tanggal 8 Januari 2016.)

\_\_\_\_\_, 2010, *Defleksi Balok (Bab 6)*, [pdf], (<http://asat.staff.umy.ac.id/files/2010/02/bab-6-Defleksi-Balok.pdf>, diakses tanggal 8 Januari 2015).

Anwar, Nurdianto N., \_\_\_\_\_, *Studi Geser Pada Balok Beton Bertulang*, [pdf], (<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-19187-3107100046-Paper.pdf>, diakses tanggal 23 Desember 2015).

Muin, Resmi B., 2010, *Struktur Beton Bertulang I: Geser Pada Balok*, [pdf], ([http://kk.mercubuana.ac.id/elearning/files\\_modul/11014-11-441427225325.pdf](http://kk.mercubuana.ac.id/elearning/files_modul/11014-11-441427225325.pdf), diakses tanggal 23 Desember 2015).