

## DAFTAR PUSTAKA

1. Charles. G. Salmon, John E. Johnson, 1994, Struktur Baja : Desain dan Perilaku, Erlangga, Jakarta
2. Departemen Pekerjaan Umum, 1981, Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983, Yayasan LPMB, Bandung
3. Departemen Pekerjaan Umum, 1991, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Umum, Yayasan LPMB, Bandung
4. Departemen Pekerjaan Umum, 1987, Pedoman Perencanaan Gempa Untuk Rumah Dan Gedung, Yayasan Badan Penerbit PU, Bandung
5. Edward. G. Nawy, DR, 1998, Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Dasar, PT. Refika Aditama, Bandung
6. Gideon Kusuma, Ir. M.Eng, Takim Andrianto, Dr. Ir. 1997, Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa, Erlangga, Jakarta
7. Gideon Kusuma, Ir. M.Eng, W.C. Vis, Ir, 1997, Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang, Erlangga, Jakarta
8. Istimawan Dipohusodo, 1996, Struktur Beton Bertulang, PT. Gramedia, Jakarta
9. Kadir Aboe, Ir. H. MS, 2000, Struktur Beton 1, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil UIL, Yogyakarta
10. Wahyudi, L. dan Syahril A. Rahim, 1997, Struktur Beton Bertulang, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta