

## DAFTAR PUSTAKA

1. Paulay T, Priestley N, 1992, Reinforced Concrete Structure and Masonry Bulding, New Zealand.
2. Chu Kia Wang, Charles G Salmon, Binsar Harianja, 1987, Desain Beton Bertulang, Erlangga, Jakarta.
3. Gideon Kusuma, 1993, Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03, Erlangga, Jakarta.
4. Istimawan Dipohusodo, 1994, Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
5. \_\_\_\_\_, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung, SK SNI T-15-1991-03, Yayasan LPMB, Departemen Pekerjaan Umum.
6. \_\_\_\_\_, Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung, Yayasan Badan Penerbit PU, Departemen Pekerjaan Umum.
7. \_\_\_\_\_, Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung, Yayasan LPMB, Departemen Pekerjaan Umum.
8. Takabeya, Kerangka Bertingkat Banyak, Erlangga, Jakarta.
9. Riyanto Tosin, Yusuf Bahar M, 1992, Quick Basic, Dinastindo, Jakarta.
10. P. Insap Santoso, 1991, Program-program Terapan Menggunakan Quick Basic, Andi Offset, Yogyakarta.