

## DAFTAR PUSTAKA

1. Chu-Kia Wang, Charles G. Salmon, Desain Beton Bertulang, Binsar Hariangga, Erlangga, Jakarta, 1989
2. Departemen Pekerjaan Umum, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, SK SNI T-15-1991-03, Yayasan LPMB, 1991
3. Istimawan Dipohusodo, Struktur Beton Bertulang, Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 DPU RI, Gramedia Jakarta, 1994
4. Paul F. Rice, Edward S. Hoffman, Structural Design Guide to the ACI Building Code, Van Nostrand Reinhold Company
5. Phil M. Ferguson, Dasar-dasar Beton Bertulang, Budianto Sutanto, Erlangga, Jakarta, 1986
6. Rudolp Szilard, Teori dan Analisis Pelat, Metode Klasik Dan Nemerik, Erlangga, Jakarta, 1989
7. W. H Mosley, J. H. Bungey, Perencanaan Beton Bertulang, Elly Madyayanti, Erlangga, Jakarta, 1984.