

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, B., 1989, **PERANCANGAN STRUKTUR GEDUNG BETON BERTULANG DENGAN BEBAN SEISMIC MENURUT PEDOMAN BETON 1989**, Makalah Seminar Nasional Konsep Pedoman Beton 89.
- Dipohusodo, I., 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia, Jakarta
- Gunawan dan Morisco, 1988, **TABEL PROFIL KONSTRUKSI BAJA**, Kanisius, Yogyakarta
- Habibullah, A. dan Wilson, E.L., 1988, **SAP90- A SERIES OF COMPUTER PROGRAMS FOR THE STATIC AND DYNAMIC FINITE ELEMENT ANALYSIS OF STRUCTURES, USERS MANUAL**, Computers and Structures, Inc., Berkeley, California.
- Kusumo, G. dan Andriyono, T., 1993, **DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta.
- _____, 1993, **MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION LOAD RESISTANCE FACTOR DESIGN VOLUME 1**, American Institute of Steel Construction, INC, Chicago.
- Nawy, E.G., (terjemahan: Suryoatmojo, Bambang), 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Eresco, Bandung.
- _____, 1977, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 N.I.-2**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- _____, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN PEMBEBANAN UNTUK RUMAH DAN GEDUNG**, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- _____, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG**, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Salmon, C.G. dan Johnson, J.E., (terjemahan: Widodo, Prihminto), 1992, **STRUKTUR BAJA DESAIN DAN PERILAKU**, Jilid 1, Gramedia, Jakarta.
- Soekrisno dan Maliki, K., 1997, **PENGANTAR PEMECAHAN MASALAH STRUKTUR DENGAN SAP 90 LEVEL DUA DIAWALI DENGAN METODE ELEMEN HINGGA**, Andi, Yogyakarta.

Sudarmoko, 1995, **PERANCANGAN DAN ANALISIS KOLOM BETON BERTULANG**, Biro Penerbit, Yogyakarta

_____, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG (SK. SNI. T-15-1991-03)**, Yayasan LPMB, Bandung.

_____, 2000, **TATA CARA PERENCANAAN STRUKTUR BAJA UNTUK BANGUNAN GEDUNG**, Laboratorium Mekanika Struktur Pusat Penelitian Antar Universitas Ilmu Rekayasa ITB, Bandung.

Wahyudi, L. dan Rahim, S.A., 1997, **STRUKTUR BETON BERTULANG, STANDAR BARU SNI T-15-1991-03**, Gramedia, Jakarta

Wang, C.K. dan Salmon, C.G., (terjemahan: Hariandja, Binsar), 1986, **DISAIN BETON BERTULANG**, Jilid 1, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta.

