

DAFTAR PUSTAKA

- , 1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- , 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON BERTULANG UNTUK BANGUNAN GEDUNG**, Standar SK-SNI T-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Istimawan D., 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Kardiyono T., 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Pusat Antar Universitas (PAU), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusnadi, 1985, **TEKNOLOGI BETON**, Buku 1, Departemen Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Mindess, S. and Young, J.F., 1981, **CONCRETE**, Prentice Hall, Inc., New Jersey.
- Murdock, L.J., dan Brook, K.M., 1986, **BAHAN DAN PRAKTEK BETON**, alih bahasa Hendarko, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, E.G., 1985, **BETON BERTULANG (SUATU PENDEKATAN DASAR)**, alih bahasa Suryoatmono, B., Eresco, Bandung.
- Neville, A.M., 1973, **PROPERTIES OF CONCRETE (3rd.ed)**, Great British and Pitman Press, London.
- Park, R. and Paulay, T., 1975, **REINFORCED CONCRETE STRUCTURES**, A Wiley-Interscience Publication, London.
- Popovic, S., 1998, **STRENGTH AND RELATIF PROPORTION OF CONCRETE**, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Sagel, R., Kole, P., dan Gideon K., 1993, **PEDOMAN Pengerjaan Beton**, Seri Beton 2, Erlangga, Jakarta.
- Shah, S.P., Swartz, S.E., dan Ouyang, C., 1995, **FRACTURE MECHANICS OF CONCRETE**, John Wiley & Son, Inc., New York
- Tata S., dan Saito, S., 1995, **PENGETAHUAN BAHAN TEKNIK**, Pradnya Paramitha, Jakarta.