

DAFTAR PUSTAKA

1. _____, 1979, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 NI-2, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya, Yayasan LPMB, Bandung.
2. _____, 1987, PEDOMAN PERENCANAAN PEMBEBANAN UNTUK RU-MAH DAN GEDUNG, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
3. _____, 1989, PEDOMAN BETON, DRAFT KONSENSUS, Badan Penelitian dan Pengembangan P.U, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
4. _____, 1991, TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BETON SK-SNI, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya, Yayasan LPMB, Bandung.
5. _____, 1992, PETUNJUK PRAKTIKUM BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK, LABORATORIUM BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
6. Ahmad, Antono, 1985, DIKTAT BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK SIPIL I, Laboratorium BKT Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
7. Gideon, Kusuma, 1993, PEDOMAN Pengerjaan Beton Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03, Penerbit Erlangga.
8. J.A, Mukomoko, 1994, DASAR PENYUSUNAN ANGGARAN BIAYA BANGUNAN, Gaya Media Pratama, Jakarta.
9. Kardiyono Tjokrodimulyo, 1992, TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

10. Murdoch, L. J Brook, K. M, 1986, BAHAN DAN PRAKTEK BETON, edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
11. Wang, Chu Kia, Salmon, Charles G, 1993, DESAIN BETON BERTULANG, Edisi Keempat Jilid I, Penerbit Erlangga.

