

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad Antono, 1985, BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK SIPIL, L. BKT. JTS. FT. UGM, Yogyakarta.
2. Chu-Kia Wang, Charles G Salmon, 1993, DESAIN BETON BERTULANG, Edisi keempat jilid 1, Penerbit Erlangga.
3. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1979, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Ditjen Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
4. Istimawan Dipohusodo, 1994, STRUKTUR BETON BERTULANG BERDASARKAN SK SNI T-15-1991-03 DPU RI, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
5. Kardiyono Tjokrodimulyo, 1992, TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
6. Kusnadi, _____, TEKNOLOGI BETON, Departemen Sipil Fakultas Teknik Sipil, ITB, Bandung.
7. Nawy, Edward G, 1990, **Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar**, PT. Eresco, Bandung.