

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Antono, 1988, TEKNOLOGI BETON, Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjahmada, Yogyakarta
2. Departemen Pekerjaan Umum, 1991, TATA CARA PERHITUNGAN BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan Gedung, Bandung
3. Direktorat Penyeledikan Masalah Bangunan, 1979, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Ditjen Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
4. Gideon H. Kusuma, 1994, DASAR_DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG, Penerbit Erlangga, Ciracas, Jakarta 13740.
5. Gunawan dan Banta Chairullah, 1996, ANALISIS KUAT DESAK BETON DENGAN GRADASI PASIR DARI SUNGAI KRASAK DAN SUNGAI PROGO YOGYAKARTA, Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
6. Gunawan. T. Dkk, 1987, TEORI SOAL DAN PENYELESAIAN BETON I jilid I, Delta Teknik Group Jakarta.
7. Kardiono Tjokrodimulyo, 1992, TENOLOGI BETON, Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjahmada, Yogyakarta.
8. Neville, A.M. PROPERTIES OF CONCRETE, A Pitman International Text Book, Third Edition.
9. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, 1982, PERSYARATAN UMUM BAHAN BANGUNAN DI INDONESIA, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.