

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Antono, 1985, DIKTAT BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK SIPIL 1, Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
2. Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SPESIFIKASI AGREGAT UNTUK BETON PENAHAN RADIASI, SK SNI S-17-1990-03. Yayasan LPMD, Bandung.
3. Didin Nasiruddin, 1994, RADIOGRAFI GAMMA DAN PENGUKURAN TAMPANG LINTANG TOTAL MAKROSKOPIS NEUTRON BAHAN DENGAN MENGGUNAKAN BEAMPORT REAKTOR KARTINI, Badan Tenaga Atom Nasional, Yogyakarta.
4. Kardiyono Tjokrodimulyo, 1992, TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
5. Kusnadi, M, TEKNOLOGI BETON, Departemen Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung.
6. Muhammad Ridwan, 1978, PENGANTAR ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI NUKLIR, Badan Tenaga Atom Nasional, Jakarta.
7. Murdock, L. J, Brook, K. M, 1986, BAHAN DAN PRAKTEK BETON, edisi keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
8. Tuniek Endah Banarssitah, 1997, Laporan Tugas Akhir ANALISIS DAYA SERAP BETON DENGAN AGREGAT LIMBAH TERAK TANUR TINGGI TERHADAP RADIASI NEUTRON, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
9. Yudi Aningtyas, 1996, Laporan Tugas Akhir ANALISIS DAYA SERAP BETON K-225 DENGAN VARIASI AGREGAT KASAR TERHADAP SINAR RADIASI NEUTRON, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
10. Yulizar Yacob, Y. Gunawan A, 1987, PENUNTUN PRAKTIS PRAKTIKUM PADA LABORATORIUM TEKNIK SIPIL, Penerbit Intermedia.
11. \_\_\_\_\_, 1979, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 NI-2, Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
12. \_\_\_\_\_, 1991, STANDAR METODE PENGUJIAN KEKUATAN TEKAN MORTAR SEMEN PORTLAND. Yayasan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.