

## DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum, 1990, ***SPESIFIKASI AGREGAT UNTUK BETON PENAHAN RADIASI***, SK SNI S-17-1990-03, Yayasan LPMD, Bandung.
2. Didin Nasirudin, 1994, ***RADIOGRAFI GAMMA DAN PENGUKURAN TAMPANG LINTANG TOTAL MAKROSKOPIS NEUTRON BAHAN DENGAN MENGGUNAKAN FASILITAS BEAMPORT REAKTOR KARTINI***, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
3. Herman Camber, 1985, ***PENGANTAR FISIKA KESEHATAN***, edisi kedua, IKIP Semarang Press.
4. Kardiyono Tjokrodimulyo, 1992, ***TEKNOLOGI BETON***, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
5. Krisna Raju, 1983, ***DESIGN OF CONCRETE MIXES***, College Book Store, Srinivasnager, Delhi.
6. ML Gambhir, 1986, ***CONCRETE TECHNOLOGY***, Thapar Institute of Engineering and Technology, Patiala India.
7. Murdock, I. J, Brook, K. M, 1991, ***BAHAN DAN PRAKTEK BETON***, edisi keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
8. Suratman, 1996, ***INTRODUKSI PROTEKSI RADIASI BAGI SISWA/MAHASISWA PRAKTEK***, PPNY-BATAN Yogyakarta.
9. Tjipta Suhaemi, 1982, ***PERISAI RADIASI***, Pusat Penelitian Bahan Murni dan Instrumentasi, Badan Tenaga Atom Nasional, Yogyakarta.
10. Yulia Whardani dan Dwi Cahyono, 1997, Laporan Tugas Akhir ***PENGUJIAN DAYA SERAP BETON DENGAN AGREGAT SERPENTIN TERHADAP RADIASI NEUTRON***, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
11. Yuda Dwiatmoko, 1998, Laporan Tugas Akhir ***STUDI BETON BERAT DENGAN AGREGAT BATU BARIT UNTUK PERISAI RADIASI NEUTRON***, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.