

DAFTAR PUSTAKA

1. _____, 1979, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 NI-2, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya, Yayasan LPMB, Bandung.
2. _____, 1991, TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BETON SK-SNI, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya, Yayasan LPMB, Bandung.
3. _____, 1992, PETUNJUK PRAKTIKUM BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK, LABORATORIUM BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
4. Didin Nasiruddin, 1994, RADIOGRAFI GAMMA DAN PENGUKURAN TAMPANG LINTANG TOTAL MAKROSKOPIS NEUTRON BAHAN DENGAN MENGGUNAKAN BEAMPORT REAKTOR KARTINI, BATAN, Yogyakarta.
5. Essy Ariyuni, 1994, Makalah Seminar BARIT SEBAGAI AGREGAT KASAR UNTUK CAMPURAN BETON TAHAN RADIASI, Yogyakarta.
6. Gideon Kusuma, 1993, PEDOMAN PENGERJAAN BETON BERDASARKAN SKSNI T-15-1991-03, Penerbit Erlangga.
7. Kardiyyono Tjokrodimulyo, 1992, TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
8. Murdoch, L. J Brook, K. M, 1986, BAHAN DAN PRAKTEK BETON, edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
9. Muhammad Ridwan, 1978, PENGANTAR ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI NUKLIR, Badan Tenaga Atom Nasional, Jakarta.

10. Krishna Raju, N, M, 1983, DESIGN OF CONCRETE MIXES, CBS, Publisher and Distributors, India.
11. RA, Yudianingtyas, 1996, Penelitian laboratorium ANALISIS DAYA SERAP BETON TERHADAP RADIASI SINAR NEUTRON, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
12. Suroto, Sunarto, 1996, PENGGUNAAN LIMBAH TERAK TANUR TINGGI SEBAGAI BAHAN PENGGANTI AGGREGAT KASAR PADA BETON, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
13. Wang, Chu Kia, Salmon, Charles G, 1993, DESAIN BETON BERTULANG, Edisi Keempat Jilid I, Penerbit Erlangga.
14. Yulizar yacob, Y. Gunawan A, 1987, PENUNTUN PRAKTIS PRAKTIKUM PADA LABORATORIUM TEKNIK SIPIL, Penerbit Intermedia.
15. _____, _____, Kumpulan Proteksi Radiasi Tingkat Teknisi, Pusdiklat, BATAN, Yogyakarta.