

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Antono, 1988, **DIKTAT TEKNOLOGI BETON**, JTS FT UGM,
Jogjakarta
- Chu-Kia Wang dan Salmon, C.G, 1993, **DESAIN BETON BERTULANG**,
Erlangga, Jakarta
- Helmi Akbar Bale, 1999, **DIKTAT TEKNOLOGI BETON**, JTS FTSP, UII,
Jogjakarta
- Hidayanto dan Heri Ismanto, 1997, **PENGGUNAAN ALWA SEBAGAI
PENGANTI AGREGAT KASAR PADA BETON RINGAN**, Tugas
Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII,
Jogjakarta
- Kesuma Gideon, 1993, **PEDOMAN Pengerjaan Beton Standar SK-
SNI**, Erlangga, Jakarta
- Kardiyono Tjokrodimulya, 1992, **BAHAN BANGUNAN**, KMTS-UGM,
Jogjakarta
- Kardiyono Tjokrodimulya, 1995, **TEKNOLOGI BETON**, KMTS-UGM,
Jogjakarta
- Lydon, F.D, 1979, **CONCRETE MIX DESIGN**, Applied Science Publisher Ltd,
London
- Murdock,L.J dan Brook, K.M, 1991, **BAHAN DAN PRAKTEK BETON**,
Erlangga, Jakarta

- Muh. Fauzi dan Sunu Hadi E.S., 1998, **ANALISIS AGREGAT KASAR BUATAN DARI TANAH LIAT BAKAR SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT KASAR PADA ADUKAN BETON**, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Jogjakarta
- Nawy, G.Edward, 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, PT Eresco, Bandung
- Neville, A.M., 1975, **PROPERTIES OF CONCRETTE**, Second Edition, The English Language Book Society and Pitman Publishing, London
- Sari Indriyati dan Yudi Handoko, 1997, **PENELITIAN KUAT DESAK BETON DENGAN ALWA SEBAGAI AGREGAT KASAR DAN FLY ASH SEBAGAI PENGISI**, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Jogjakarta
- Swamy, R.N, 1986, **CONCRETE TECHNOLOGY AND DESIGN CEMENT REPLACEMENT MATERIALS**, Volume 3, Reader in Civil and Structure Engineering, University of Sheffield
- , SK SNI-T-15-1991-03, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON BERTULANG UNTUK BANGUNAN GEDUNG**, Yayasan LPMB Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- , 1997, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA N.I-2 1971**, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan DPU, Bandung