

DAFTAR PUSTAKA

- Denny M Sinaga, 1998, **PENGARUH PEMAKAIAN DELVO STABILIZER TERHADAP WAKTU IKAT AWAL DAN KUAT TEKAN BETON**, Tugas Akhir.
- Dwi Susilowati, 2002, **PENGARUH PENGGUNAAN WATER-REDUCER TERHADAP WAKTU IKAT, SLUMP DAN KUAT TEKAN BETON DENGAN FAKTOR AIR SEMEN 0,4**, Tugas Akhir.
- Gere dan Timoshenko, 1987, **MEKANIKA BAHAN**, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Kardiyo Tjokrodimuljo, 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil UGM Yogyakarta.
- Kardiyo Tjokrodimuljo, 1996, **TEKNOLOGI BETON**, Penerbit NAFIRI.
- ISBN, 979 - 9156 -- 22 -- X, 1999, **STRUKTUR BETON**, penerbit Universitas Semarang.
- J Martono dan Imawan S, 2004, **UJI LABORATORIUM PENGARUH PENAMBAHAN SA 801 TERHADAP BETON MUTU TINGGI**, Tugas Akhir.
- L Wahyudi dan Syahril A, 1997, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Murdock, L.J. dan K.M. Brook, 1999, **BAHAN DAN PRAKTEK BETON**, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta.
- Muzzamil dan Budiyono 2000, **PENGARUH PEMAKAIAN BAHAN TAMBAH SUPERPLASTIZER TERHADAP KUAT DESAK BETON**, Tugas Akhir.
- Nawy, EG, 1990, **BETON BERTULANG**, Eresco, Bandung.
- PUBI, 1982, **PERSYARATAN UMUM BAHAN BANGUNAN DI INDONESIA**, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, Bandung.
- Rinaldi Munir, 2003, **METODE NUMERIK**, Informatika, Bandung.
- R Sagel, P Kole dan Gideon Kusuma, 1993, **PEDOMAN PENGERJAAN BETON SERI 2**, Erlangga, Jakarta.

SK SNI M-113-1990-03, 1990, **METODE PENGUJIAN WAKTU IKAT AWAL SEMEN PORTLAND DENGAN MENGGUNAKAN ALAT VIKAT UNTUK PEKERJAAN SIPIL**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

SK SNI S – 18 – 1990 – 03, 1990, **SPESIFIKASI BAHAN TAMBAHAN UNTUK BETON**, Departeman Pekerjaan Umum, Bandung.

SK SNI T-15-1991-03, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG**, Departeman Pekerjaan Umum, Bandung.

SKBI-1.4.53.1989, **TATA CARA PERANCANGAN DAN PELAKSANAAN KONSTRUKSI BETON**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

