

DAFTAR PUSTAKA

_____, 1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA**, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

_____, 2001, **LAPORAN PRAKTIKUM BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK**, Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

_____, 2003, **KULIAH UMUM TEKNOLOGI SEMEN**, Kerjasama antara Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia dengan PT. Semen Gresik (Persero) Tbk, Yogyakarta.

Denny M. Sinaga, 1998, **PENGARUH PEMAKAIAN DELVO STABILIZER TERHADAP WAKTU IKAT DAN KUAT TEKAN BETON**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Dhir, R. K., dan Jackson, N., 1985, **CIVIL ENGINEERING**, 3rd Edition, hal. 35, Macmillan Publisher LTD, London, Inggris.

Dwi Susilowati, 2002, **PENGARUH PENGGUNAAN RETARDER-WATER REDUCER TERHADAP WAKTU IKAT, SLUMP DAN KUAT TEKAN BETON DENGAN FAKTOR AIR SEMEN 0,4**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Dona Nur Adhi, 1997, **PENGARUH BAHAN TAMBAH BESTMITTEL TERHADAP WAKTU IKAT AWAL DAN KUAT TEKAN BETON**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Eko Yuwono, 1997, **PENGARUH BAHAN-BAHAN PEMERCEPAT Pengerasan Terhadap Workabilitas dan Kuat Tekan Beton**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Joetata Hadihardaja dkk, 1999, **STRUKTUR BETON**, hal. 27, Universitas Semarang, Semarang.

Kardiyono Tjokrodinuljo, 1992, **TEKNOLOGI BETON**, hal. 16, 21-27, 41, 43, 47-48, 56-57, 59-60, 66-70, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

L. Edy Wuryanto, 1997, **PENGARUH BAHAN TAMBAH RHEOMAC SF 100-MB - SF TERHADAP BETON KUAT TEKAN TINGGI DENGAN AGREGAT NORMAL**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Muhammad Mubarak, 1996, **PENGARUH BAHAN TAMBAH RETARDER-WATER REDUCER TERHADAP NILAI SLUMP, WAKTU IKAT DAN KUAT TEKAN BETON FAKTOR AIR SEMEN BERVARIASI DENGAN SLAM TETAP**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Mursito, 1997, **PENGARUH BAHAN TAMBAH SUPERPLASTICIZER DAN SETRETARDER PADA KUAT TEKAN BETON, NILAI SLAM, DAN SETTING TIME DALAM ADUKAN BETON**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Muzzamil dan Budiyono, 1997, **PENGARUH PEMAKAIAN BAHAN TAMBAH SUPERPLASTICIZER TERHADAP KUAT DESAK BETON**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

R. A Najamuddin, 1996, **PENGARUH BAHAN TAMBAH RETARDER-WATER REDUCER TERHADAP NILAI SLUMP, WAKTU IKAT DAN KUAT TEKAN BETON PADA FAKTOR AIR SEMEN TETAP**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Smith, R. C., 1989, **MATERIALS OF CONSTRUCTIONS**, 4th Edition, hal. 21, 126, Professional Engineering Southern Alberta Institute of Technology, Alberta, Canada.

Susfinda D. S, dan Romi Oktana, 1997, **PENGARUH VARIASI BAHAN TAMBAH UNTUK MENCAPAI WORKABILITAS DAN NILAI SLUMP RENCANA TERHADAP KUAT TEKAN BETON**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.