

DAFTAR PUSTAKA

Anton, A., 1995, Teknik Beton, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1996, Teknologi Beton, Yogyakarta, Nafiri.

Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1995, TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1992, TEKNOLOGI BETON, Biro Penerbit, Yogyakarta.

Dipohusodo, Istimawan, 1994, Struktur Beton Bertulang, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Supartono, 1998, Mengenal dan Mengetahui Permasalahan pada Produksi Beton Berkinerja Tinggi, artikel ilmiah, UI, Jakarta.

Mulyono, Tri, 2003, Teknologi Beton, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

ASTM, "ASTM Annual Book of ASTM Standards Section 4 Volume 04.02." ASTM 100 West Conshohocken, PA.

SK SNI T-15-1990-03, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Yayasan LPMB, Bandung.

SNI 15-2049-1994 Portland Semen, Jakarta.

SNI-03-6468-2000 Pd T-18-1999-03, 2010 "Tata Cara Perencana Campuran Beton Berkekuatan Tinggi dengan Semen Portland dan Abu Terbang", Badan Standarisasi Nasionalisasi, Jakarta, Universitas.

Murdock, L.J & Brook K. M, 1986, "Bahan dan Praktek Beton", Penerbit Erlangga, Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BETON DENGAN SUBSTITUSI FLY ASH DAN VARIASI BAHAN ADITIF DENGAN MENGGUNAKAN SEMEN MERK TIGA RODA

RUDY YULIANTO, Ir. Fathi Basewed, MT

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>