

DAFTAR PUSTAKA

ASTM C.136-96a : *Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Agregates.*

ASTM C.143a-97 : *Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Agregates.*

Departemen Pekerjaan Umum,1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971 N.I. – 2), Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum,1991, SNI 0031-81, Tipe Semen Portland.

Departemen Pekerjaan Umum,1990, SNI 03-2493-1991, Metode pembuatan dan perawatan benda uji beton.

Departemen Pekerjaan Umum, 1989, SK SNI S-04-1989-F, Syarat-syarat yang harus dipenuhi oleh Agregat kasar menurut spesifikasi.

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 1969:2008, Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat kasar.

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 1970:2008, metode pengujian berat Jenis dan penyerapan air agregat halus.

Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-6889-2002, Tata Cara Pengambilan ContohAgregat.

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1973-1990, Metoda Pengujian Bobot Isi Agregat.

Departemen Pekerjaan Umum, 1999, SNI 03-3676-1999, Metoda Pengujian Berat Isi Agregat.

Departemen Pekerjaan Umum, 1996, Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat SNI 03-4142-1996, Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar SNI 03-1968-1990, Badan Standarisasi Nasional.

DepartemenPekerjaanUmum, 1990, Metode pengujian slump beton SNI 03-1972-1990,

DepartemenPekerjaanUmum, 1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton SNI 03-1974-1990,

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton SNI 03-2834-2000 tahun 2000,

Dr. Ir. F. X. Suparsono, FTUI, 1998, Beton Mutu Tinggi, Jakarta. (Ir. Tri Mulyono. MT. 2004, Teknologi Beton).

Kardiyono, Tjokrodumuluyo, (1989). Nilai Standar Deviasi Menurut ACI.

Kardiyono, Tjokrodumuluyo, (1989). Slump yang disyaratkan untuk berbagai konstruksi menurut ACI.

Kardiyono, Tjokrodumuluyo, (1989). Ukuran maksimum agregat menurut ACI.

Kardiyono, Tjokrodumuluyo, (1989). Perkiraan air campurandan persyaratan kandungan udara untuk berbagai slump dan ukuran nominal agregat maksimum, ACI.

Kardiyono, Tjokrodumuluyo, (1989). Nilai Faktor Air Semen Menurut ACI.

Kardiyono, Tjokrodumuluyo, (1989). Estimasi berat awal beton segar (kg/m^3), Metode ACI. (L.J Murdock & Brook, 1991). (Lubis, 1986; Mulyono, 2004; dan Amri, 2005).

Murdock, L.J dan Brook, K.M., 1979, Bahan dan Praktek Beton, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta.