

## DAFTAR PUSTAKA

George Winter., Arthur H Nilson, 1993, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia N.I. -2*, Bandung.

Tri Mulyono, 2003, *Teknologi Beton*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Murdock, L.J and Brooks, K.M. *Bahan dan Praktek Beton*, trans. Hendarko,S. Penerbit Erlangga.

Pusat litbang Jalan dan Jembatan. *Kumpulan Standar Nasional Indonesia*. 2010.

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

Kementerian Pekerjaan Umum, 2012, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*, Bandung

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

Departemen Pekerjaan Umun, 1991, SNI 0031-81, Tipe Semen Portland

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 1969-2008, Metode Pengujian berat jenis dan penyerapan agregat kasar.

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 1970-2008, Metode Pengujian berat jenis dan penyerapan agregat halus.

Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-6889-2002, Tata Cara pengambilan contoh Agregat.

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

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

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

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, Metode pengujian slump beton SNI 03-1972-1990.

Departemen Pekerjaan Umum, 1990, Metode pengujian kuat tekan beton SNI 03-1974-1990.

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

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