

DAFTAR PUSTAKA

Duggal, S.K., (2008), Building Material, New Delhi: New International.

Badan Standardisasi Nasional.2012. SNI 7656 : 2012 Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa.

Badan Standardisasi Nasional. SNI 03-2847-2002 Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung.

Nawy, (1990), Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar, Penerbit Erlangga. Jakarta.

Nawy, Edward G., 1985, Beton Bertulang. Suatu Pendekatan Dasar, Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono, 1990, pt eresco, Bandung.

PP No.85 tahun 1999 "*limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun)*".

Peraturan Beton (1989) "*Tata Cara Perawatan Beton*".

Badan Standardisasi Nasional, SK SNI S-041986-F "*Persyaratan air yang dipakai untuk adukan beton*".

Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-4804-1998 "*Pemeriksaan Berat Volume Agregat*".

Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-1971-1990 "*Pemeriksaan Kadar Air Agregat*".

Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-1972-1990 "*Tata Cara Pengujian Slump Beton*".

Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-1974-1990 “*Pengujian Kuat Tekan Beton*”.

Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-1968-1990 “*Jenis-jenis agregat kasar yang digunakan*”.

Badan Standardisasi Nasional, SNI 1970:1990 “*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.

Badan Standardisasi Nasional, SNI 1969:1990 “*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*”.

Badan Standardisasi Nasional, SNI 1973:2008 “*Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*”. Badan Standar Nasional.

Badan Standardisasi Nasional, SNI 2493:2011. “*Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Dilabotarium*”.