

DAFTAR PUSTAKA

ASTM C-33, *Standart Specification For Concrete Aggregates*, Annual Books of ASTM Standards, USA.

ASTM C-127-84, *Standart Test Method For Materials, Specific Gravity And Absorbtion Of Fine Aggregates*, Annual Books of ASTM Standards, USA.

ASTM C-150, *Standart Specification For Portland Cement* , Annual Books of ASTM Standards, USA.

Buku Petunjuk Praktikum Teknologi Beton (2001), Laboratorium Teknologi Beton Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya

Mulyono, Tri (2004), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.

SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-6468-2000, *Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen Portland Dengan Alat Terbang*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-2834-2002, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 15-0129-2004, *Semen Portland Putih*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 15-0302-2004, *Semen Portland Pozolan*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 15-7064-2004, *Semen Portland Komposit*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 1972-2008, Cara Uji Slump Beton, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-2847-2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

Suprianto, Yuli. 2012. *Tinjauan Kuat Tekan Beton Dengan Pemanfaatan Lumpur Kering Tungku Ex. Lapindo Sebagai Pengganti Semen*. Jurnal Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Tanjaya, Jonie. Oesman, Mardiana. 2010. *Pemanfaatan Limbah Lumpur Lapindo Dalam Campuran Beton Normal*. Jurnal Konferensi Nasional Teknik Sipil, Bali.

Tjokrodimuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wirayasa, N.M.A. Sudarsana, W.I. 2009. *Pemanfaatan Lumpur Lapindo Sebagai Bahan Substitusi Semen Dalam Pembuatan Bata Beton Pejal*. Jurnal Ilmiah Universitas Udayana, Denpasar.