

DAFTAR PUSTAKA

ASTM C.136 – 06. 2002. *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*. USA: Annual Books of ASTM Standards.

Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI-03-2417-1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI-03-2816-1992. *Metode Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir Untuk Campuran Mortar atau Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI-03-3976-1995. *Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI-03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional

Badan Standarisasi Nasional. 1998. SNI-03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

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

Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI-03-2847-2000. *Persyaratan Beton Struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6433-2000. *Pengujian Kerapatan, Penyerapan, dan Rongga dalam Beton yang Telah Mengeras*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI-15-2049-2009. *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 03-1973-2008. *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI-03-1974-2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI-03-4431-2000. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.

Haryanto, Iman. 2013. *Teknik Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

International Standard ISO 3893. 1977. *Concrete-Classification by Compressive Strength*. International Organization for Standardization.

Isnawati. 2015. *Pengaruh Penambahan Agregat Limbah Plastik Terhadap Kuat Tekan Beton*. Makassar: Universitas Islam Negri Alauddin Makassar.

Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Manual Perkerasan Jalan, Nomor 04/SE/Db/2017*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Mujiarto, Iman. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Traksi Vol. 3. No. 2, Desember 2005.

Mulyono, Tri, Ir. M.T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.

Rismayasari, Y. d.k.k. 2012. *Pembuatan Beton dengan Campuran Limbah Plastik dan Karakteristiknya*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Soebandono, B. d.k.k. 2013. *Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Widodo, Slamet. *Beton Khusus (Special Concrete)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.