

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1971). *PBI N.I.-2-1971 Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 1971. **Peraturan Beton Indonesia 1971**. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1982. **Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia. PUBLI 1982** Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Tentang Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. SNI 03-1970-1990** Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. SNI 03-1968-1990**. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Slump Beton. SNI 03-1972-1990** Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI 03-1974-1990**. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1991. **Metoda Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. SNI 03-2493-1991**. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1996. **Metoda Pengujian jumlah Bahan Dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200. SNI 03-4142-1996**. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1999. **Metoda Pengujian Berat Isi Agregat. SNI 03-3676-1999**. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2002. **Tata Cara Pengambilan Contoh Agregat. SNI 03-6717-2002**. Indonesia: Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2002. **Tata Cara Penyiapan Benda Uji dari Contoh Agregat. SNI 03-6889-2002**. Indonesia: Kementrian PU.

Kurnyawan Didik. 2015, 21 April. “*Pengaruh Abu Batu Sebagai Pengganti Pasir untuk Pembuatan Beton*”.

(<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/62382>).

Standar Nasional Indonesia. (2004). *SNI 15-7064-2004 Semen Portland Komposit*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

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

Standar Nasional Indonesia. (2002). *SNI 03-6820-2002 Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2002). *SNI 03-6819-2002 Agregat Halus untuk Campuran Perkerasan Aspal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (1991). *SNI 15-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

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

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

Standar Nasional Indonesia. (1990). *SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Bobot Isi Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (1996). *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Kadar Lolos Saringan No. 200*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (1990). *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2002). *SNI 03-6817-2002 Metode Pengujian Mutu Air*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (1990). *SNI 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2011). *SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (1990). *SNI 03-1974-1990 Tata Cara Uji Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

American Society for Testing and Material. ASTM C-33 Standard Specification for Concrete Aggregates.

American Society for Testing and Material. ASTM C-330 Standard Specification for Lightweight Aggregates for Structural Concrete.

American Society for Testing and Material. ASTM C-143 Test Method for Slump of Hydraulic-Cement Concrete.

Tukang Paving Block. 2016, 08 January. “*Pengertian Abu Batu*”. Bandung

Wikipedia.com