

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. (1997) : *Foaming Agents for Use in Producing Cellular Concrete Using Preformed Foam*, ASTM C 796 – 87.
- Standar Nasional Indonesia, *Semen Portland Pozolan (SNI 15-0302-2004)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (Beta Version) (SNI-03-2847-2002)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Konsistensi Normal Dengan Flowtable (SNI-03-6825-2002)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland dengan alat vicat (SNI 03-6826-2002)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen (SNI 03-6827-2002)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2834-2000)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Kadar Lumpur Agregat (SNI-03-4141-1996)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2834-1993)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI T-15-1991-03)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland (SNI 15-2531-1991)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton (SNI 03-1974-1990)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Kadar Air Agregat (SNI-03-1971-1990)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Analisa Metode Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus (SNI-03-1970-1990)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Analisa Saringan Agregat Halus Kasar (SNI-03-1968-1990)*.
- Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Berat Jenis Abu Terbang (SNI-03-1964-1990)*.

Standar Nasional Indonesia, *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding (SNI 03-0349-1989)*.

Abdullah, Yudtih., 2008, *Pengaruh Zat Aditif Dalam Pembuatan Beton Teraerasi Yang Diproses Dalam Bejana Bertekan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

Ali Indra, Muhammad, dan Septiawan., 2014, *Pengaruh Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton Normal Dengan Perlakuan Tekanan Awal Pada Beton Segar*, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya Sumatera Selatan.

Firmanto, Edwin., 2014, *Penggunaan Foam Agent Dalam Pembuatan Bata Beton Ringan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

Prakoso, Joko., 2013, *Pengaruh Penambahan Abu Terbang Terhadap Kuat Tekan Dan Serapan Air Pada Bata Beton Berlubang*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

Phoanajaya, Krisno, dkk., 2013, *Studi Awal Pengaruh Penambahan Foam Pada Pembuatan Bata Beton Geopolimer Berbahan Dasar Lumpur Sidoarjo*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Petra.

<http://www.Google.com>, Bataringsni.blogspot.com