

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 187 – 86. *Normal consistency of hydraulic cement. American Society for Testing and Material.*
- BSN, 1990, SNI 03-1971-1990: Metode Pengujian Kadar Air Agregat, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN. 1996. SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1970-1990:Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. BSN. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982, Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, Bandung.
- SNI 03-4804-1998 Tentang Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat, Pusjatan – Balitbang PU.
- SNI 03-2816-1992, 1992, Metode Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir Untuk Campuran Mortar Atau Beton, BSN
- SNI 03-0349-1989. (1989). Bata beton untuk pasangan dinding. Indonesia, Standar Nasional Nasional, Badan Standardisasi.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. SNI 15-0302-2004 Semen Portland Pozolan. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 2002. SNI 03-6820-2002 Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Munir, M., 2008, Pemanfaatan Abu Batubara (*Fly ash*) untuk *Hollow Block* yang Bermutu dan Aman bagi Lingkungan, *Thesis, Pascasarjana Teknik*, Universitas Diponegoro
- Siagian, H., dan Dermawan, A. 2011, Pengujian Sifat Mekanik Batako Yang Dicampur Abu Terbang (*Fly ash*), *Jurnal Sains Indonesia*, 35(1): 23-28.
- Takim, dkk. 2016, Pengaruh Penggunaan Abu Terbang (*Fly ash*) terhadap Kuat Tekan dan Penyerapan Air pada Mortar, *Jurnal Reka Buana*, 1(2): 91-100.