

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1990. SNI 03-1968-1990, *Analisis Saringan*, Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 1990. SNI 03-1970-1990, *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*, Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-6882-2002, *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*, Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-6825-2002, *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*, Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. SNI 1970-2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. SNI 15-7064-2004, *Semen Portland Komposit*, Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-6820-2002, *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plasteran Dengan Bahan Dasar Semen*, Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-6863-2002, *Spesifikasi Abu Terbang Sebagai Bahan Tambah Untuk Campuran Beton*, Jakarta: BSN
- Chayati, dkk. 2012. *Kajian Antara Kuat Tekan Beton Super Multidex 568 dan Bestmittel*. Jurnal Penelitian Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Ibn Khaldun Bogor, Bogor.
- Dwicaahyani. 2012. *Perbandingan Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton Serat Limbah Bubut Besi Terhadap Beton Serat Fabrikasi*. Jurnal Penelitian Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fajar. 2015. Kuat tarik belah mortar yang dicampur menggunakan air laut dan penambahan NaCl sebagai campurannya.
- Gultom. 2017. *Pengaruh Penggunaan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan Pada Mortar Ditambah Bahan Damdex*. Jurnal Penelitian Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.

- Nugraha, P dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Ratmaya Urip., 2003. *Teknologi Semen dan Beton: Fly Ash, Mengapa Seharusnya Dipakai Pada Beton*. Gresik: PT. Semen Gresik Indonesia dan PT. Viral Usaha Beton.
- Resti Fitriana., Sulfah Anjarwati., Amris Azizi. 2016. *Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Flay Ash dan Kapur Terhadap Kuat Tekan Paving Block*. Jurnal Penelitian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Setia. 2017. *Kuat Tekan Mortar Dengan Pasir Bangka Dan Air Kulong*. Jurnal Penelitian Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Tjokrodimuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Edisi Pertama, Biro Penerbit, Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Yulizar. 2013. *Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan Mortar Semen Tipe Pcc (Portland Composite Cement) Dan Analisis Air Laut Yang Digunakan Untuk Perendaman*. Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Andalas, Padang.