

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian Philip Marthinus, Marthin D.J. Sumajouw., Reky S. Windah. (2015). *Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton*. Jurnal Penelitian Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Alfian Hendri Umboh., Marthin D.J. Sumajouw., Reky S. Windah. (2014). *Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Penelitian Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1970-1990 Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. *SNI 03-2460-1991 Spesifikasi Abu Terbang Sebagai Bahan Tambahan untuk Campuran Beton*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. *SNI 03-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-6820-2002 Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan Dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-0302-2004 Semen Portland Pozolan*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-7064-2004 Semen Portland Komposit*, Jakarta.

- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15-3500-2004 Semen Portland Campur*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 1972-2008 Cara Uji Slump Beton*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 03-2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Bandung.
- Diarto Trisnoyuwono. 2015. *Pengaruh Penambahan Fly Ash Terhadap Sifat Workability dan Sifat Fisik-Mekanik Beton Non Pasir dengan Agregat Alwa Asal Cilacap*. Jurnal Penelitian Politeknik Negeri Kupang, NTT.
- Elysa Dwita. 2017. *Analisis Pengaruh Penggunaan Batu Pecah Granit Pulau Bangka Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton Berpori Sebagai Bahan Penutup Halaman*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Endah Safitri. 2011. *Pengaruh Penggunaan Serat Alumunium Dan Metakaolin Terhadap MOR Dan MOE Beton*. Jurnal Penelitian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kardiyono Tjokrodinuljo. 2007. *Teknologi Beton*. Teknik Sipil Dan Lingkungan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Marsianus Danasi., Ade Lisantono. 2015. *Pengaruh Penambahan Fly Ash Pada Beton Mutu Tinggi Dengan Silica Fume Dan Filler Pasir Kwarsa*. Jurnal Penelitian Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Novia Ade Mndasari. 2017. *Perbandingan Abu Terbang (Fly Ash) Dan Bottom Ash Dengan Tambahan Silica Fume Dan Superplasticizer Terhadap Beton*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Sekolah Tinggi Teknik – PLN, Jakarta.
- Tri Mulyono. 2004. *Teknologi Beton*. CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Rahmat Doni W, Rusiyanto. 2011. *Pengaruh Komposisi Kaolin Terhadap Densitas Dan Kekuatan Bending Pada Komposit Fly Ash-Kaolin*. Jurnal Penelitian Universitas Negeri Semarang, Semarang.