

DAFTAR PUSTAKA

- BSN, 1989. *SNI S-04-1989 Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bukan Logam*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990a. *SNI S-18-1990 Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990b. *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990c. *SNI 03-1969-1990 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990d. *SNI 03-1970-1990 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990e. *SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1992. *SNI 03-2834-1992 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2000. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2004. *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008. *SNI 2417:2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

- BSN, 2014. *SNI 2460:2014 Spesifikasi Abu Terbang Batubara dan Pozolan Alam Mentah atau Yang Telah Dikalsinasi Untuk Digunakan Dalam Beton*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Chayati, N., Mustika, D. A., dan Rulhendri. 2012. Kajian Antara Kuat Tekan Beton Tambahan Super Multidex 568 Dengan Bestmittel. *Jurnal Astonjadro*, 1(1), 44-56.
- Djamaluddin, R., Irmawaty, R., dan Kwandou, R. 2016. Kapasitas Rekatan GFRP-S pada Balok Beton Akibat Perendaman Air Laut. *Jurnal Teknik Sipil*, 22(1), 23-30.
- Ervianto, M., Saleh, F., dan Prayuda, H. 2016. Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Bahan Tambah Abut Terbang (Fly Ash) Dan Zat Adiktif (Bestmittel). *Sinergi*, 20(3), 199-206.
- Koraia, M. D. 2013. Pengaruh Penambahan Fly Ash Dalam Campuran Beton Sebagai Substitusi Semen Ditinjau Dari Umur dan Kuat Tekan. *Pilar Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 149-153.
- Manuahe, R., Sumajouw, M. D. J., dan Windah, R. S. 2014. Kuat Tekan Beton Geopolymer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash). *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 277-282.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Nagrockiene, D., Daugela, A., Zarauska, L., dan Skripkiunas, G. 2015. Influence of Biofuel Combustion Fly Ash on the Properties of Concrete. *Construction Science*, 17(1), 18-23.
- Nugraha, Y., Prayuda, H., dan Saleh, F. 2017. Pengaruh Variasi Bahan Tambah Abu Sekam Padi dan Zat Adiktif Bestmittel 0,5% Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 20(2), 116-124.
- Putra, A. K., Wallah, S. E., dan Dapas, S. O. 2014. Kuat Tarik Belah Beton Geopolymer Berbasis Abu Terbang (Fly Ash). *Jurnal Sipil Statik*, 2(7), 330-336.

- Siddique, R. 2010. Wear Resistance of High-Volume Fly Ash Concrete. *Leonardo Journal of Sciences*, 1(17), 21-36.
- Syamsuddin, R., Hidayat, T., Wibowo, A., dan Nuralinah, D. 2015. Pengaruh Campuran Kadar Bottom Ash Dan Lama Perendaman Air Laut Terhadap Kuat Tekan, Lendutan, Kapasitas Lentur, Kuat Geser Dan Pola Retak Balok. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 9(1), 9-14.
- Tilik, L. F. 2011. Pengaruh Abu Terbang Dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton. *Teknika*, 32(1), 1-6.
- Tjokrodinuljo, K. 2010. *Teknologi Beton*. Edisi ke 2, Biro Penerbit KMTS FT. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Umboh, A. H., Sumajouw, M. D. J., dan Windah, R. S. 2014. Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 2(7), 352-358.