

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 1974:2011. *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 1972:2008. *Cara uji slump beton*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 1970:2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. SNI 03-1974. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 03-6827-2002. *Metode Pengujian Waktu Ikut Awal Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. SNI 2460:2014. *Spesifikasi Abu Terbang Batubara dan Pozolan Alam Mentah atau yang Telah Dikalsinasi untuk Digunakan dalam Beton*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 03-6820-2002. *Spesifikasi Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.

- Badan Standardisasi Nasional. 1991. SNI 03-2495-1991. *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 2493:2011. *Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium* . Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. SNI ASTM C403/C403M:2012. *Metode uji waktu pengikatan campuran beton dengan ketahanan penetrasi*. Badan Standardisasi Nasional.Jakarta.
- McCormac, Jack C. 2004. *Desain Beton Bertulang edisi kelima*. Erlangga. Jakarta.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Neville. 1996. *Properties of concrete*, Longman, England.
- Sagel, R. dkk. 1993. *Pedoman Pengerjaan Beton*. Erlangga. Jakarta.
- Suseno, Kartika Candra. 2017. *Pengaruh Komposisi Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Porous Dengan Variasi Komposisi Agregat Kasar Daur Ulang (RCA)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Thomas, Michael. 2007. *Optimizing the Use of Fly Ash in Concrete*. Washington DC: Portland Cement Association.

- Yunus, Alve. 2010. *Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton dengan Bahan Tambah Fly Ash sebagai Bahan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*. Skripsi: Universitas Sebelas Maret.
- Suseno, Kartika Candra. 2017. *Pengaruh Komposisi Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Porous Dengan Variasi Komposisi Agregat Kasar Daur Ulang (RCA)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Fajri, Khairul. 2017. *Pengertian Agregat, jenis-Jenis dan Klasifikasinya (Agregat Halus & Kasar)*. <http://www.ilmusipil.com/kelebihan-dan-kekurangan-beton-sebagai-material-bangunan>
[Terakhir diakses pada tanggal 10 Juli 2019]
- Moppratama, Yhouga Ariesta. 2016. *Panduan Memilih Beton yang Berkualita*). <https://kipmi.or.id/panduan-memilih-beton-yang-berkualitas.html>
[Terakhir diakses pada tanggal 11 Juli 2019]