

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, A., (2021). Pengaruh Bahan Tambah Zat Aditif (*Bestmittel*) Terhadap Kuat Tekan Beton f'c30. Tasikmalaya. Universitas Siliwangi
- ASTM C-125-1995, (1995). *American Society for Testing Material. Annual Book of Standard.*
- ASTM.C-1240, (1995). *Spesification for Silica Fume for Use in Hydraulic Cement Concrete and Mortar*
- ASTM C150-92, (1992). *Standard Specification for Portland Cement*, ASTM International
- ASTM C-494-81, (1981). *Standard Specification For Chemical Admixture For Concrete*
- Departemen Pekerjaan Umum, (2002). Pelaksanaan Jembatan Beton untuk Jalan dan Jembatan.
- El hasbi, S.F, (2022). Analisis Kuat Tekan Dan Laju Infiltrasi Pada Beton Porous K-200 Dengan Tambahan Sika Fume. Tasikmalaya. Universitas Siliwangi.
- idn.sika.com, (2018). *Sika Fume Concrete Additive Based On Silica Fume Technology*. Bekasi.
- Imran, Iswandi, (2006). Catatan Kuliah Pengenalan Rekayasa & Bahan Konstruksi. Bandung. Departemen Teknik Sipil ITB.
- Mulyono, Tri, (2004). Teknologi Beton. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Nawy, (1990). Beton Bertulang – Suatu Pendekatan Dasar. Jakarta. Penerbit Erlangga
- Nugraha, Paul, (2007). Teknologi Beton. Yogyakarta. Penerbit C.V Andi Offset
- PBI, (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia.
- Sebayang, (2011). Tinjauan Sifat-Sifat Mekanik Beton Alir Mutu Tinggi Dengan Silika Fume Sebagai Bahan Tambahan. Jurnal Rekayasa.
- SK SNI S-04-1989-F, (1989). Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam
- SNI 03-1968-1990, (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.

- SNI 03-1970-1990, (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- SNI 03-1971-1990, (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat.
- SNI 03-1972-2008, (2008). Metode pengujian slump beton.
- SNI 03-1974-1990, (1990). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.
- SNI 03-2495-1991, (1991). Spesifikasi Bahan Tambah Untuk Beton.
- SNI 03-2834-2000, (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 03-4428-1997, (1997). Peemeriksaan kadar lumpur pasir.
- SNI 03-4804-1998, (1998). Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat.
- SNI 03-4810-1998, (1998). Pembuatan, Perawatan Benda Uji Beton Dilapangan.
- SNI 7974:2013, (2013). Spesifikasi air pencampur yang digunakan dalam beton semen hidraulis.
- Tjokrodimuljo, K., (1996). Teknologi Beton. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Tjokrodimuljo, K., (2007) , Teknologi Beton. (Edisi Pertama.) Yogyakarta : KMTS FT UGM.
- Wang, C.K-Salmon, C.G., (1985). Disain Beton Bertulang. Jakarta. PT. Erlangga.