

- Annual Book of ASTM Standars. 1995. *ASTM C 1240: Specification for Silica Fume for Use in Hydraulic-Cement Concrete and Mortar*. ASTM international. West Conshohocken. PA.
- Annual Book of ASTM Standars. 1993. *ASTM C 109: Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (Using 2-in. or [50- mm] Cube Specimens)*. ASTM international. West Conshohocken. PA.
- Badan Standarisasi nasional . 1990 SNI-03-1968-1990. *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta : Badan Standrisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1749-1990. *Besar Butir Agregat Adukan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI-03-1972-2008. *Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI-03-2049-2015. *Semen Portland*. Jakarta: BadanStandarisasi Nasional
- Badan Standart Nasional. 2014. SNI 2816:2014 *Metode Uji Bahan Organik dalam Agregathalus untuk beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (1989): SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan bangunan bukan logam)*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 4810:2013. *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Spesimen Uji Beton di Lapangan*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, PUBI-1982*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Edisi 2. Penerbit Andi. Yogyakarta
- SNI 03-2834-2000., 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- SNI 03-2847-2002., 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- SNI 1974-2011., 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, BadanStandardisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 4431:2011., 2011. *Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Suhendro, B., 1991. *Pengaruh Fiber Kawat Lokal pada Sifat–Sifat Beton*, Lembaga PenelitianUGM, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PENAMBAHAN SERAT KAWAT BENDRAT DENGAN VARIASI SILICA FUME PADA
CAMPURAN BETON TERHADAP KUAT
TEKAN DAN KUAT LENTUR BETON**

MUHAMAD RIZALDY, Agus Kurniawan, ST., MT., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tjokrodinuljo, Kardiyono. (2007). Teknologi Beton. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FTUGM.