

DAFTAR PUSTAKA

- Apriwelni Siska dan Bintang Nugraha. 2020. *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi dengan Memanfaatkan Fly Ash dan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengisi*. Institut Teknologi Sumatra, Lampung Selatan.
- ASTM C 29/C 29M-91a.1997. *Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight") and Void in Aggregate*. ASTM International, West Conshohocken.
- ASTM C 39. 2014. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. ASTM International, West Conshohocken.
- ASTM C 128-93.1997. *Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Fine Agregate*. ASTM International, West Conshohocken. ASTM International, West Conshohocken.
- ASTM C 136-94^a . 2001. *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*. ASTM International, West Conshohocken.
- ASTM C 289-87. 2017. *Metode Uji Standar untuk Potensi Reaktivitas Alkali-Silica Agregat*. ASTM International, West Conshohocken.
- ASTM. C.1240. 2003. *Standard Spesification for Silica Fume Used in Cementitious Mixtures*. ASTM International, West Conshohocken.
- Hanafiah N., 2013. *Pengaruh Penambahan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Dengan Variasi 2%, 4%, 6% dan 8% Terhadap Kuat Tekan Dan Nilai Slum*, Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Herbudiman Bernardinus dan Januar Chandra. 2011. *Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Powder Self-Compactig Concrete*. Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- H. Partogi, Judi, Kresensia. 2017. *Pengaruh Penambahan Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Reactive Powder Concrete*. Universitas Nusa Cendana.

- Mulyadi Asri, Diawarman, Ricih. 2018. *Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Pecahan Kaca Terhadap Campuran Beton Mutu-K175*. Universitas Palembang, Sumatrea Selatan.
- Mulyono, Try. 2004. *Teknologi Beton* (Ed. II). Yogyakarta: Andi.
- Pd.T-04-2004-C. *Tata Cara Pembuatan dan Pelaksanaan Beton Berkekuatan Tinggi*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003.
- SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-6468-2000. *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abuterbang*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-2495-1991. *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- SNI 1974:2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Uji Silinder*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada.
- Y. Nugraha. 2015. *Variasi Penambahan Silica Fume Terhadap Beton Mutu Tinggi Self Compacting Concrete*. Universitas Pendidikan Indonesia