

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta A. 2007. *Pengaruh Pemakaian Serat Kawat Berkait pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Universitas Diponegoro Semarang.
- ASTM C33. (1982). *Standard Specification for Concrete Aggregates*. United States.
- ASTM C150. (1985). *Standard Specification for Portland Semen*. Annual Books of ASTM Standard. Philadelphia, USA.
- ASTM C-136. *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*. United State: ASTM Internasional.
- Dafimon, H. Soengeng, Hamdi. 2017. *Pengaruh Pemakaian Kawat Bendrat Galvanis Sebagai Bahan Tambah pada Campuran Beton Terhadap Kekuatan Beton*. Palembang.
- Muchtar Hamdi. 2019. *Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat Galvanis Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Lentur Beton*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Sudika Made G. I dan Ardana Suka P. I. 2011. *Prilaku Mekanik Beton Normal Dengan Penambahan Serat Kawat Bendrat*. Jurnal Teknik Gradien, Teknik Sipil dan Perencanaan Univ. Ngurah Rai, ISSN No. 2085-2932, Vol.3, No. 2, September 2011.
- Tjokrodihmulyo Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Mangkoesoebroto. 1998
- Limbong. 2014. *Pembuatan dan Karakterisasi Beton Polimer Serat Kulit Pinang Batu Apung dengan Perekat Resin Epoksi*. Skripsi Departemen Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta
- Murdock, L.J Brook, B.M Stephanus H. 1999. *Bahan dan Praktek Beton*. Erlangga. Jakarta.
- Nawy, E.G, 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Erlangga. Jakarta
- Siswanto, A. 2011. *Pengujian Fiber Baja pada Kapasitas Tarik dan Lentur Beton*. Industrial Research Workshop and National Seminar 2011, Bandung.
- SNI S-04-1989. *Spesifikasi Agregat sebagai Bahan Bangunan*.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SNI S-04-1989. Spesifikasi Agregat sebagai Bahan Bangunan

SNI 03-6468-2000. *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abu Terbang.*

SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.*

SNI 7656-2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa.*

Suhendro. 2012. *Pengaruh Fiber Kawat Lokal Pada Sifat – Sifat Beton.* Teknikinfra.blos]gspot.co.id, diakses tanggal 8 mei 2017.

Widodo, Anis. *Beton Dengan Serat Penyaring 4 cm Berat Semen 350 kg/m³ dan FAS 0,5.* <http://journal.unnes.ac.id>, diakses tanggal 08 Mei 2011