

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, Y. L., & Joewono, T. B. (2006). Penelitian Pendahuluan Hubungan Penambahan Serat Polymeric terhadap Karakteristik Beton Normal. *Civil Engineering Dimension*, 8(1), 34-40.
- Armidion, R., & Rahayu, T. (2019). Peningkatan Nilai Kuat Tarik Belah Beton dengan Campuran Limbah Botol Plastik Polyethylene Terephthalate (PET). *Konstruksia*, 10(1), 117-126.
- ASTM. (2013). C117-13: Standard Test Method for Materials Finer than 75- μ m (No. 200) Sieve in Mineral Aggregates by Washing. West Conshohocken: ASTM International.
- BSN, 1989, Sk SNI S-04-1989-F. Spesifikasi bahan bangunan bagian A (Bahan bangunan bukan logam). Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2002, SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2002, SNI 03-6820-2002. Spesifikasi Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2004, SNI 15-2049-2004. Semen portland. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2008, SNI 1969 : 2008. Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2008, SNI 1970:2008. Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2008, SNI 2417 : 2008. Cara uji keausan agregat dengan mesin ab्रेसi Los Angeles. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2011, SNI 1974:2011. Cara uji kuat tekan beton dengan silinder. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2012, SNI 7656-2012. Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa.
- Fasdarsyah, F., & David, S. (2018). Pengaruh Penambahan Serat Kawat Email Tembaga pada Campuran Beton terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah. *Teras Jurnal*, 8(1), 323-328.
- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., ... & Law, K. L. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 347(6223), 768-771.
- Maryoto, A., & Pamudji, G. (2007). Pengaruh Penggunaan Viscocrete-10 dan Serat Ban Bekas terhadap Nilai Slump dan Kuat Tekan Beton Serat. *Dinamika Rekayasa*, 3(2), 50-56.
- Nastain, N., & Maryoto, A. (2010). Pemanfaatan Pemotongan Ban Bekas Untuk Campuran Beton Serat Perkerasan Kaku. *Dinamika Rekayasa*, 6(1), 14-18.
- Pamuji, G., & Rahman, A. N. (2008). Pengaruh Pemakaian Bahan Tambah Limbah Plastik Kemasan Air Mineral Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *Dinamika Rekayasa*, 4(1), 41-49.
- Pešić, N., Živanović, S., Garcia, R., & Papastergiou, P. (2016). Mechanical properties of concrete reinforced with recycled HDPE plastic fibres. *Construction and building materials*, 115, 362-370.
- Prahara, E., Liong, G. T., & Rachmansyah, R. (2015). Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa dalam Presentase Tertentu pada Beton Mutu Tinggi. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 6(2), 208-214.
- Pratiwi, S., Prayuda, H., dan Saleh, F. 2016. Kuat Tekan Beton Serat Menggunakan Variasi Fibre Optic dan Pecahan Kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 19(1):55-67.

- Qomariah. (2015). Pengaruh Penambahan Cacahan Botol Aqua *Polypropylene* (PP) pada Pasir terhadap Kinerja Beton Normal. *Prokons: Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 21-26.
- Soebandono, B., & As'at Pujianto, D. K. (2015). Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE. *Semesta Teknika*, 16(1).
- Suhardiman, M. (2011). Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Teknik*, 1(2), 88-95.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbitan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.