

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, 1986. ASTM C33-86. Standard spesification for concrete aggregates. America Societi for Testing Materials. Philadelphia, USA.
- 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 ab्रेसasi Los Angeles. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2011, SNI 1974:2011. Cara uji kuat tekan beton dengan silinder. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta, 2016, Basis Data Lingkungan Hidup-Data Timbangan Sampah TPA 2016. <https://lingkunganhidup.jogjakota.go.id/page/index/basis-data-lingkungan-hidup> (24 Juli 2019).
- 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
- 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.
- 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
- Rommel, E. (2015). Pembuatan Beton Ringan Dari Agregat Buatan Berbahan Plastik. *Jurnal Gamma*, 9(1).
- Soebandono, B., & As'at Pujiyanto, 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.
- Supratikno, S., & Ratnanik, R. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Adukan Beton. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 6(1), 21-29.

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbitan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.