

DAFTAR PUSTAKA

1969:2008, S. (2008) 'Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar', *Badan Standar Nasional Indonesia*, p. 20.

Armidion, R. and Rahayu, T. (2018) 'Peningkatan nilai kuat tarik belah beton dengan campuran limbah botol plastik polyethylene terephthalate (pet)', *Jurnal Konstruksia*, 10(1), pp. 117–126.

ASTM C 617 – 98 (2012) 'Standard Practice for Capping Cylindrical Concrete Specimens', *ASTM International*, 98(Reapproved), pp. 1–6.

Composite, S., Sebagai, E. and Terapan, M.I. (2016) 'Kinerja Durabilitas Dari Ulet Ramah Lingkungan'.

Fuad, I.S. (2021) 'Pengaruh Penambahan Superplasticizer Dan Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Mortar Dengan Fas 0,3', *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 9(2). Available at: <https://doi.org/10.52333/destek.v9i2.785>.

Hidayatullah, S. *et al.* (2017) 'Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Serat Pada Beton', *Jom FTEKNIK*, 4(1), p. 1.

Huber, L. (2013) *(Certified) Reference Standards, Validation and Qualification in Analytical Laboratories*. Available at: <https://doi.org/10.3109/9780849382680-16>.

Indra Lesmana, R. *et al.* (2016) 'Stabilitas Tanah Plastisitas Tinggi Dengan Semen', *Jom FTEKNIK*, 3(2), p. 1.

Marthinus, A.P. and Marthin D. J. Sumajouw, R.S.W. (2015) 'Pengaruh penambahan abu terbang (fly ash) terhadap kuat tarik belah beton', *Jurnal Sipil Statik*, 3(11), pp. 729–736.

Pendahuluan, I. (2007) 'Pengaruh suhu air saat pengecoran terhadap kuat tekan beton', pp. 2–6.

Pratama, S.W.I., Rauf, N. and Juarlin, E. (2014) 'Pembuatan dan Pengujian Kualitas Semen Portland Yang Diperkaya Silikat Abu Ampas Tebu (Fabrication and Quality Test of Cement Portland With Enriched by Silicate Sugarcane Bagasse Ash)', *Jurnal Fisika FMIPA Unhas*, pp. 1–5.

Rozi, M.F., Johannes Tarigan and Ahmad Perwira (2020) 'Analisis Sifat Mekanik Beton Geopolymer Berbahan Dasar Fly Ash PLTU Pangkalan Susu', *Jurnal Health Sains*, 1(5), pp. 567–579. Available at: <https://doi.org/10.46799/jsa.v1i5.82>.

Salbeti, D., Harlia and Syahbanu, I. (2018) 'Sintesis dan Karakterisasi Termal Plastik Ramah Lingkungan Polyblend Selulosa Ampas Tebu dan Limbah Botol Plastik Polietilen Tereftalat', *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 7(2), pp. 54–60.

Setiawati, M. (2018a) 'Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton', *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 17, pp. 1–8. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3556>.

Setiawati, M. (2018b) 'Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton', *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 17, pp. 1–8.

Slat, V.B., Supit, S.W.M. and Kondojo, N. (2021) 'Pengaruh Superplasticizer Polymer Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi', *Wahana TEKNIK SIPIL*, 26(2), pp. 115–123.

Soleimani-Dashtaki, S. *et al.* (2017) 'Effect of high strain-rates on the tensile constitutive response of Ecofriendly Ductile Cementitious Composite (EDCC)', *Procedia Engineering*, 210, pp. 93–104. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.11.053>.

Sujana, I. and Wicaksono, R.A. (2022) 'Rancang Bangun Alat Ekstruder Dengan Pemanfaatan Limbah Plastik Polypropylene Dan Polyethylene Terephthalate Untuk Menghasilkan Filamen 3D Printing', 3(1), pp. 20–26.

Timang Palembang, M. *et al.* (2019) 'Studi Karakteristik Kuat Tekan Dan Tarik Material PVA-ECC Characteristic Study Compressive Strength And Tensile Stength Of PVA-ECC Concrete Study Eksperimental Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Material Polyvinyl Alcohol-Engineered Cementitious Composites', *Dynamic SainT Jilid IV* [Preprint], (1).

Utami, R., Herbudiman, B. and Irawan, R.R. (2017) 'Efek Tipe Superplasticizer terhadap Sifat Beton Segar dan Beton Keras pada Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash | Utami | RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil', *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), pp. 59–70.

ASTM C 617 – 98 (2012) ‘Standard Practice for Capping Cylindrical Concrete Specimens’, *ASTM International*, 98(Reapproved), pp. 1–6.

Hidayatullah, S. *et al.* (2017) ‘Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Serat Pada Beton’, *Jom FTEKNIK*, 4(1), p. 1.