

DAFTAR PUSTAKA

- 19, A. C. –. (1860). *Standard Specification for iTeh Standards Document Preview iTeh Standards. i*, 4–5. <https://doi.org/10.1520/C0618-17A.10.1520/C0618-19.2>
- 544.4R-88, A. A. (1969). Design Consideration for R.T.L. *Transistor Switching and Sequential Circuits*, 88(Reapproved), 207–210. <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-012982-2.50015-x>
- Alfirahman dan Widodo, 2023. (2023). Efek Penambahan Serat Limbah Botol Polyethylene Terephthalate (PET) dan Fly Ash Terhadap Hasil Uji Ultrasonic Pulse Velocity Pada Self Compacting Concrete. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.29103/tj.v13i1.795>
- Anonim. (1982). PUBI-1982 Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia. *Departemen Pekerjaan Umum*, 1982, 2(1), 1–344. <https://simantu.pu.go.id/personal/img-post/autocover/5093c1377acb71720fc692e637db990e.pdf%0Ahttp://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/43/65>
- Anonim SNI 1974 : 2011. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standarisasi Nasional*, Jakarta. <https://www.academia.edu/download/57886647/SNI-1974-2011-.pdf>
- Anonim SNI 2460 : 2014. (2014). *S pesifi kasi abu t erbang erba ng batubara dan pozolan alam mentah atau a tau yang ya ng telah dikalsin asi untuk untu k digunakan dig unakan dalam beton be ton Standard*.
- Anonim SNI 2493-2011. (2011). *Standarisasi Nasional Indonesia 03 - 4431 - 2011 : Cara uji kuat lentur kuat lentur beton normal dengan dua dengan dua titik pembebanan*. www.bsn.go.id
- Anonim SNI 2493:2011. (2011). SNI 2493:2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 23. www.bsn.go.id
- Apriliya, R., Bahar, S. B., & Sayfullah, M. (2021). Pengaruh Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Bahan Tambah Botol Plastik Kemasan Air Mineral Jenis Polyethylene Terephthalate (Pet). *SCEJ (Shell Civil Engineering Journal)*, 6(1), 23–29. <https://doi.org/10.35326/scej.v6i1.1546>
- Badan, S. N. I. (2019). Penggunaan Abu Terbang Dalam Campuran Beton Sedikit Semen Portland. *Anonim SNI 03-2834- 2000*, September.

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Anonim SNI 2847-2019*, 8, 720.
- Davidovits, 1994. (1994). Properties of Geopolymer Cements. *First International Conference on Alkaline Cements and Concretes.*, October 1994, 131–149. www.geopolymer.org
- Ekaputri dan Triwulan, 2013. (2013). 147727-ID-sodium-sebagai-aktivator-fly-ash-trass-d. *Jurnal Teknik Sipil*, 20(1), 1–10.
- Fahrani, M. R., Rawiana, S., & Kencanawati, N. N. (2020). Pengaruh Aspek Rasio Serat Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet) Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Paving Block. *STIE Perbanas Surabaya*, 0–16.
- Istiqomah dkk, 2024. (2023). Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Campuran Beton Geopolimer TUGAS AKHIR. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- KHANSA, D. S. (2016). *Perilaku Lentur Beton Geopolymer Berbahan Dasar Fly Ash Dengan Penambahan Serat Plastik PET*.
- Modesta, E., & Andalas, U. (2019). *Pengaruh Penggunaan Botol Plastik Polyethylene Terephthala Sebagai Tambahan Serat Terhadap Kekuatan Beton*.
- Nasvi et al., 2012. (2012). Comparison of mechanical behaviors of geopolymer and class G cement as well cement at different curing temperatures for geological sequestration of carbon dioxide. *46th US Rock Mechanics / Geomechanics Symposium 2012*, 1(June 2012), 324–331.
- Renaldi dkk, 2024 . “Pemanfaatan Limbah Serat Plastik PET Terhadap Kuat Tekan Beton) Program Studi Teknik Sipil FT Universitas Muhammadiyah Parepare.
- Rovnaník, P. (2010). Effect of curing temperature on the development of hard structure of metakaolin-based geopolymer. *Construction and Building Materials*, 24(7), 1176–1183. <https://doi.org/10.1016/J.CONBUILDMAT.2009.12.023>
- Utami dkk, 2024 “Pengaruh Penambahan Serat Plastik PET (Polyethylene Terephthalate) Pada Beton Normal Terhadap Kuat Lentur” Universitas Jember.
- Wardhono, A. (2019). Pengaruh Pemanasan Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang Kelas C. Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi), 1(1), 1. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v1n1.p1-7>
- Yewale, V. V, Shirsath, M. N., & Hake, S. L. (2016). *Evaluation of Efficient Type of Curing for Geopolymer Concrete*. 3(8), 10–14.