

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Saputra, J., & Pila, R. K. (2022). Kinerja Beton Self Compacting Concrete dengan Bahan Tambah Limbah Polyethylene Terephthalae. *Politeknologi*, 21(1), 37–44.
- Arrie, M., Amin, R., & Salena, I. Y. (2025). Analisis Efisiensi Beton Daur Ulang sebagai Alternatif Agregat pada Konstruksi Berkelanjutan. 5(1), 207–216.
- Bastian, J. E., & Jones, M. R. (2021). Do EITC expansions pay for themselves? Effects on tax revenue and government transfers. *Journal of Public Economics*, 196, 104355. <https://doi.org/10.1016/j.jpubeco.2020.104355>
- Batubara, S., & Simatupang, L. (2018). Perencanaan Jembatan Beton Prategang Dengan Bentang 24 Meter Berdasarkan Standar Nasional Indonesia (SNI). *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 1(2), 45–61. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v1i2.280>
- Firdaus, M. R., Nisumanti, S., & Al Qubro, K. (2022). Pengaruh Pengerasan Beton Menggunakan Superplasticizer Terhadap Kuat beton Busa. *Jurnal Tekno Global*, 11(2), 56–61. <https://doi.org/10.36982/jtg.v11i2.3049>
- Frieda, Meilawaty, O., & H.A.B., F. A. (2018). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pereduksi Semen Dalam Campuran Beton Berpori Ramah Lingkungan (Green Pervious Concrete). *Jurnal Teknik*, 1(2), 129–135.
- Indonesia, M. P. K. (2014). Seminar Nasional. Pengembangan Ilmu Dan Teknologi Kayu Mendukung Implementasi Program Perubahan Iklim, 9, 978–979. <https://doi.org/10.1097/SLA.0b013e318158fca0\r00000658-200711000-00022> [pii]
- Irianto, SSMabui, D., Rochmawati, R., Yunianta, A., Tumpu, M., Lopian, F. E., Riswanto, S., & Mohammad, F. (2023). Beton “Jenis dan Kegunaannya” (Vol. 1, Issue April). <https://toharmedia.co.id>

- Kurniawan, D., Faris, F., & Fathani, T. F. (2024). Pemanfaatan Limbah Plastik Jenis PET (Polyethylene Terephthalate) sebagai Bahan Stabilisasi Lereng Timbunan. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 130–144. <https://doi.org/10.35334/be.v8i2.5400>
- Made, N., Lestari, D., Made, I., Karyawan Salain, A., Bagus, I., & Widiarsa, R. (2024). Kuat Tekan Beton Geopolimer Menggunakan Abu Sekam Padi. *Jurnal Spektran*, 12(1), 35–41. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>
- Nasional, B. S. (2012). Sni 7656:2012. Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa.
- Nurmaidah, N., & Cristiani, R. (2019). Analisa Pekerjaan Dinding Beton Pracetak Pada Proyek Podomoro City Deli Medan. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.30811/portal.v10i1.970>
- Pramana, I. M. W., Arya, I. W., & Wiraga, I. W. (2023). *Jurnal Talenta Sipil*. 6(2), 328–335. <https://doi.org/10.33087/talentsipil.v8i1.838>
- Setyawan, E. (2015). Beton Sebagai Material Konstruksi. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Sipil, P. T., Teknik, F., Fajar, U., Rekayasa, M., Sarjana, F. P., & Fajar, U. (2021). Menggunakan Agregat Kasar Limbah Plastik. 15(1), 22–28.
- Sukmara, R. B., Dwi, I., Setyorini, W., Zainun, A., Ilmi, M., Ikhsan, K., Putri, A. A., & Priono, C. N. (2025). Substitusi Sampah Plastik sebagai Agregat Kasar Pada Inovasi Saluran Beton Precast Ramah Lingkungan. 9(1), 94–107.
- Supratikno, S., & Ratnanik, R. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Adukan Beton. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.21063/jts.2019.v601.04>
- Surya Kusuma, S., Marini Indriani, A., & Utomo, G. (2024). Pengaruh Penggunaan Polyethylene Terephthalate sebagai Agregat Halus terhadap Kuat Lentur Beton. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil*, 8(2), 249–254.

<https://doi.org/10.32832/komposit.v8i2.15097>

Tommy, A. S., Jaya, R. P., Zainudin, A., Semarang, K., Tengah, J., & Author, C. (2025). Pemanfaatan Bahan Daur Ulang dalam Pembuatan Beton Ramah Lingkungan. 1(1), 45–60.

Zabbar, Z. (2020). Kajian Beton Polimer Menggunakan Bahan Campuran Perekat Resin Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Pengujian Kuat Tekan Beton. *Techno-Socio Ekonomika*, 12(1), 1–4.
<https://doi.org/10.32897/techno.2019.12.1.276>