

DAFTAR PUSTAKA

- (Suryan et al., 2024)Fajar Nugroho, A. (2019). Pengaruh Penambahan Biji Plastik Sebagai Substitusi Agregat Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal TEKNO*, 16(April), 59–69.
- Haris, T., Yusuf, M., & Mirajhusnita, I. (2022). Pengaruh Penambahan Limbah Jenis Ldpe Dan Pet Presentase Limbah 15% Sebagai Bahan Campuran Beton Paving Block Dengan Metode Eco-Brick. ... : *Jurnal Bidang Teknik*, 13(1), 33–43. <http://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/eng/article/view/2007%0Ahttp://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/eng/article/view/2007/1298>
- Indrawijaya, B. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik Ldpe Sebagai Pengganti Agregat Untuk Pembuatan Paving Blok Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.32493/jitk.v3i1.2594>
- Kapita, H., Aswan, M., & Aswan, D. T. C. (2023). Pengujian Kuat Tekan Beton Pada Paving Block Berbahan Baku Limbah Plastik. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5846–5853. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5966>
- Mulyadi, A., Diawarman, D., & Ismail, D. (2018). Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-175. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 68–75. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v8i2.12>
- Patriotika, F., Pulungan, S. S., & Siregar, N. (2022). Uji Kesesuaian Kuat Tekan Paving Block Menggunakan Bahan Dasar Sampah Plastik PET dan LDPE dengan SNI 03-0691-1996. *Borneo Engineering: Jurnal ...*, 6(3), 217–226. <http://jurnal.borneo.ac.id/index.php/borneoengineering/article/view/2864%0Ahttp://jurnal.borneo.ac.id/index.php/borneoengineering/article/download/2864/2078>
- Suryan, V., Septiani, V., Nurfitri, M. A., Amalia, D., Silitonga, E., Chandra, P. W. A., & Febriansyah, A. (2024). Green Concrete: Residu Pembakaran Sampah Plastik Dan Tekstil Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus pada Campuran Beton. *Jurnal Talenta Sipil*, 7(1), 192. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v7i1.348>
- Suwandono, D., Sarasanty, D., & Asmorowati, E. T. (2023). Pemanfaatan Limbah Plastik Ldpe (Low Density Polyethylene) Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus Pada Beton Ringan. *Seminar Nasional Fakultas Teknik*, 2(1), 347–352. <https://doi.org/10.36815/semastek.v2i1.198>
- Utami, P. R., Anisah, & Murtinugraha, R. E. (2023). Pemanfaatan Campuran Fly Ash dan LDPE Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Paving Block. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 18(1), 11–19. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/menara/article/view/26157>

- Wijayanti, K., Zhafira, T., Handayani, F., & Widorini, T. (2024). *Analisa Pengaruh Pemanfaatan Limbah Plastik LDPE Pada Mix Design Terhadap Uji Kuat Tekan Beton*. 10(01), 24–33.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton* (Andi, Ed.).
- Simanungkalit, & Sem Kennedy. (2018). *Analisis Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan dan Tarik Lentur Beton*.
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- AR Hakim. (2012). *Pemanfaatan Limbah Padat (Plastik) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Pengganti Bensin*.
- SNI 03-1974-1990. (1990). *Metode Pengujian Slump Beton*.
- Susilorini & Sambowo. (2011). *Teknologi Beton Lanjutan*. Semarang : Surya Perdana Semesta.
- SNI 15-7064-2004. (2004). *Semen Portland Komposit*. Bandung. Badan Standarsiasi Nasional.