

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Standar Nasional Indonesia, *Persyaratan mutu serta metode pengujian paving block (SNI 03-0691-1996)*, 1996.
- [2] Standar Nasional Indonesia, *Ketentuan teknis semen Portland (SNI 15-2049-2004)*, 2004.
- [3] Standar Nasional Indonesia, *Metode pengujian konsistensi normal pada pasta semen (SNI 03-1974-1990)*, 1990.
- [4] Standar Nasional Indonesia, *Metode pengujian waktu ikat semen hidrolik menggunakan alat Vicat (SNI 03-6827-2002)*, 2002.
- [5] ASTM International, *Standard Specification for Portland Cement (ASTM C150/C150M)*, 2016.
- [6] ASTM International, *Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (ASTM C109/C109M)*, 2018.
- [7] A. M. Neville, *Properties of Concrete*, 5th ed. Harlow: Pearson Education Limited, 2011.
- [8] P. K. Mehta and P. J. M. Monteiro, *Concrete: Microstructure, Properties, and Materials*, 4th ed. New York: McGraw-Hill Education, 2014.
- [9] R. Siregar, "Pengaruh pemanfaatan abu terbang (fly ash) terhadap kuat tekan dan tingkat penyerapan air pada paving block," *Jurnal Teknik Sipil*, 2020.
- [10] A. Prasetyo and S. Nugroho, "Pemanfaatan limbah plastik sebagai bahan tambahan pada paving block terhadap nilai kuat tekan," *Jurnal Rekayasa Sipil*, 2019.
- [11] T. Hidayat and A. Kurniawan, "Analisis kuat tekan paving block dengan substitusi abu sekam padi," *Jurnal Teknik Infrastruktur*, 2021.
- [12] D. A. Putra, "Pengaruh variasi komposisi semen terhadap kuat tekan dan daya serap paving block," *Jurnal Konstruksi*, 2022.
- [13] E. Wibowo and B. Santoso, "Kajian eksperimental kuat tekan dan penyerapan air paving block dengan penambahan limbah kaca," *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 2018.

- [14] M. Ramadhan and A. Fauzi, "Pemanfaatan abu batu sebagai bahan campuran paving block terhadap karakteristik mekanik," *Jurnal Teknik*, 2020.
- [15] R. Saputra and D. Firmansyah, "Pengaruh penambahan serat terhadap nilai kuat tekan paving block," *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2021.
- [16] S. Yuliana and D. Hartono, "Analisis pengaruh variasi campuran pasir terhadap daya serap air dan kuat tekan paving block," *Jurnal Teknik Sipil*, 2019.
- [17] S. Hartini, *Uji kuat tekan beton dengan pemanfaatan abu ampas kopi sebagai substitusi parsial semen*, 2021.
- [18] A. Aziz, *Pemanfaatan abu ampas tebu dalam pembuatan paving block*, 2022.
- [19] S. U. Dewi, M. E. Tosulpa, and F. Subekti, "Pemanfaatan limbah kulit kelapa sebagai bahan campuran paving block ditinjau dari kuat tekan dan kadar air," 2023.
- [20] R. S. Anggoro, M. P. Bimantio, and E. Adisetya, "Pemanfaatan cangkang kelapa sawit sebagai material campuran dalam pembuatan paving block," 2023.
- [21] M. I. Mustaqim, J. Marliansyah, and A. Rahmi, "Pengaruh penambahan abu tempurung kelapa terhadap kuat tekan paving block," 2016.
- [22] A. Pribadi and M. A. Widiastuti, *Uji kuat tekan beton dengan penambahan limbah ampas kopi sebagai substitusi parsial semen*, 2025.