

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., & Lestari, D. (2021). Pengaruh serat selulosa terhadap karakteristik mortar berbasis semen. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik konstruksi Indonesia 2024*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional. (1989). *SNI 03-0349-1989: Bata beton untuk pasangan dinding*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6825-2002: Spesifikasi mortar untuk pekerjaan pasangan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Barus, L., Siregar, R., & Nasution, A. (2025). Pemanfaatan limbah kertas sebagai bahan tambahan dalam pembuatan batako ringan. *Jurnal Material dan Konstruksi*, 9(1), 45–53.
- Dedyerianto, D., Asmin, L. O., & Isa, L. (2022). Pengaruh penambahan agregat ban bekas dan limbah botol kaca terhadap karakteristik dan kuat tekan batako. *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, 2(3), 1139–1150.
- Dewi, M., Saputra, H., & Yuliana, S. (2023). Analisis penggunaan serbuk kaca sebagai substitusi agregat halus pada beton. *Jurnal Teknik Material*, 9(1), 45–53.
- Halu, R. M. R. (2024). Pengaruh penambahan limbah kertas terhadap kuat tekan dan daya serap air batako. *Jurnal Teknik Konstruksi*, 12(2), 101–109.
- Hendrawan, I. N., Handayani, D., & Priyana, J. (2024). Pengaruh penambahan serbuk kaca dan bubur kertas kardus terhadap kuat tekan dan penyerapan air pada batako. *Enviro: Journal of Tropical Environmental Research*, 26(2), 92–99.
- Hendriyani, I., Pratama, D., & Saputra, H. (2017). Kajian pembuatan batako dengan penambahan limbah kertas HVS. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 3(1), 78–85.
- Hidayat, T., & Sari, N. (2021). Karakteristik batako sebagai material dinding non-struktural. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 10(2), 101–109.

- Hisyam, M., Handayani, D., & Priyana, J. (2025). Pengaruh penambahan serbuk kaca dan serat sabut kelapa terhadap kuat tekan dan daya serap air pada batako. *Enviro: Journal of Tropical Environmental Research*, 27(1), 26–31.
- Jamal, M., Cawidu, W. A. W., & Simangunsong, J. E. (2024). *Pengaruh serbuk kaca sebagai substitusi parsial semen terhadap kuat tekan beton*. Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS), 1(3). <https://doi.org/10.62603/konteks.v1i3.38>
- Jumiati, E. (2021). Karakteristik sifat fisis batako berbahan limbah kertas. *Jurnal Inovasi Fisika dan Aplikasinya*, 5(2), 120–126.
- Lado, Y., Utomo, S., & Hunggurami, E. (2018). Uji kuat tekan beton dan mortar menggunakan pasir Kali Noeleke. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 37–44.
- Maizuar., Jalil, A., & Putri. (2022). *Analisa kuat tekan beton menggunakan styrofoam sebagai tambahan pada campuran batako*. *TECHSI: Jurnal Teknik Informatika*, 12(3), 16–27. <https://doi.org/10.29103/techsi.v12i3.9187>
- Maskur, I., Satyarno, I., & Siswanto, M. F. (2017). Perancangan campuran *flow mortar* untuk pembuatan *self-compacting concrete* dengan FAS 0.5. *Dinamika Rekayasa*, 13(2), 89–96. <https://doi.org/10.20884/1.dr.2017.13.2.183>
- Muslimin. (2016). *Uji kualitas batako dari beberapa jenis pasir* (Skripsi). Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. <http://repository.uin-alauddin.ac.id/9454/1/Muslimin%201.pdf>
- Nugroho, F. A., Handayani, D., & Priyana, J. (2025). *Pengaruh penambahan serbuk kaca dan serat limbah mesin bubut besi terhadap kuat tekan dan daya serap air pada batako*. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi (SEMRESTEK)*, Universitas Pancasila.
- Rahman, F., Arifin, A., & Sutandar, E. (2025). Pemanfaatan limbah abu sekam padi dan serbuk kaca sebagai agregat campuran pembuatan batako. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 13(1), 243–253.
- Rahmat, R., & Irna, S. (2020). Analisis batako dengan campuran serbuk kaca sebagai pengganti pasir. *Jurnal MITS*, 5(1), 1–10.

- Rangan, P. R. (2017). Pemanfaatan limbah kertas HVS sebagai campuran batako. *Jurnal Dynamicsaint*, 2(2), 123–135.
- Rumbayan, R., & Sudarno. (2020). Kuat tekan, kuat lentur, dan daya serap air untuk batako dengan penambahan serat sabut kelapa. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 2(3), 147–154. <https://doi.org/10.47600/jtst.v2i3.255>
- Setiawan, A., Nugraha, E., & Putri, L. (2022). Pengaruh limbah kertas terhadap peningkatan kuat tekan material semen. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*.
- Sutoni, A., Suryana, N., & Nugraha, A. (2018). Uji kuat tekan dan daya serap pada batako dengan menggunakan metode Taguchi. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 2(2), 93–99. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v2i2.711>
- Tantowi, M. K. (n.d.). *Studi pemanfaatan bubur limbah kertas sebagai bahan campuran batako*. Universitas Mataram. <https://eprints.unram.ac.id/48932/2/F1A118004-M.%20Khopid%20Tantowi-Artikel.pdf>
- Teslink Nusa Putra. (n.d.). Komposisi batako semen-pasir-air. *Jurnal Teslink Teknik Sipil*. <https://teslink.nusaputra.ac.id/article/download/134/64/>
- Widyananto, E., Alami, N., & Suladi, H. (2021). Analisis kuat tekan batako dengan agregat halus abu batu dan limbah styrofoam. *Surya Beton: Jurnal Ilmu Teknik Sipil*, 5(2).