

DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, A., Hasim, A., Marwadi, A., & Chalid, N. I. (2022). Studi eksperimental kuat tekan bata merah dengan variasi penambahan abu sekam padi. *Jurnal Riset & Teknologi Terapan Kemaritiman*, 4(2), 45–52. Link: <https://doi.org/10.25042/jrt2k.122022.01>
- Arief, M., & Syah, N. (2021). Kualitas batu bata berdasarkan area pembakaran (suatu studi komparatif). *Jurnal Applied Science in Civil Engineering*, 2(1), 12–18. Link: <https://doi.org/10.24036/asce.v2i1.129566>
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 15-2094-2000: Bata merah pejal untuk pasangan dinding. Jakarta: BSN.
- Candra, A. I., Romadhon, F., & Azhari, F. M. (2022). Increasing compressive strength of red brick using fly ash. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 24(1), 1–8.
- Fadli, M., dkk. (2026). Evaluasi batu bata merah berdasarkan pengujian laboratorium. *Jurnal Teknik Sipil*, 1–7.
- Firmansyah, R., dkk. (2022). Pengaruh komposisi tanah terhadap kualitas batu bata. *Jurnal Teknik Sipil*, 23–30. Link: <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/72252>
- Frapanti, S., Efrida, R., Dewi, I., Asfiati, S., & Riza, F. V. (2023). Analisis standar mutu batu bata merah tradisional di Deli Serdang dengan indikator SNI 15-2094-2000. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 163–172. Link: <http://dx.doi.org/10.29103/tj.v13i1.852>
- Hadi, T. (2024). Pengaruh proses pembakaran terhadap mutu batu bata merah. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 10(1), 10–16. Link: <http://hdl.handle.net/123456789/56271>
- Hidayat, A., dkk. (2021). Analisis sifat fisik batu bata tradisional. *Jurnal Teknik Sipil*, 33–39. Link: <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/92654>

- Ibrahim. (2022). Studi karakteristik bata ringan di Kota Makassar. *Jurnal Teknik Sipil*, 55–62. Link: <https://doi.org/10.31963/jacee.v2i2.3727>
- Istimawan Dipohusodo. (1996). *Manajemen proyek dan konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kurniawan, D., dkk. (2023). Pengaruh proses produksi terhadap kualitas batu bata. *Jurnal Teknik Sipil*, 41–48.
Link: <https://repository.unissula.ac.id/id/eprint/41999>
- Lestari, S., dkk. (2023). Hubungan daya serap dan kuat tekan batu bata. *Jurnal Teknik Sipil*, 21–27.
- Maulana, A., dkk. (2024). Analisis sifat mekanik batu bata merah. *Jurnal Teknik Sipil*, 11–18.
- Neville, A. M. (2011). *Properties of concrete* (5th ed.). Pearson Education Limited.
- Nugroho, B., dkk. (2023). Evaluasi kualitas batu bata berdasarkan uji fisik dan mekanik. *Jurnal Teknik Sipil*, 29–36.
- Putra, I., & Rauf, A. (2023). Analisis kuat tekan dan penyerapan air batu bata ditinjau dari lama pembakaran. *Jurnal Teknik Sipil*, 13–20.
- Putri, R., dkk. (2024). Evaluasi mutu batu bata lokal terhadap standar nasional. *Jurnal Teknik Sipil*, 25–32.
- Rahman, A., dkk. (2021). Pengaruh pembakaran terhadap kuat tekan batu bata. *Jurnal Teknik Sipil*, 17–24.
- Ramadhan, R., dkk. (2025). Analisis mutu batu bata tradisional di Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil*, 34–40.
- Rusgiana, & Musalamah. (2022). Penambahan tumbukan batu bata terhadap kuat tekan mortar. *Jurnal Teknik Sipil*, 19–25.
- Saputra, D., dkk. (2022). Karakteristik batu bata lokal berdasarkan standar SNI. *Jurnal Teknik Sipil*, 37–44.
- Sari, D., dkk. (2024). Pengaruh daya serap terhadap kualitas batu bata. *Jurnal Teknik Sipil*, 14–21.
- Siregar, D., dkk. (2021). Analisis kuat tekan dan daya serap batu bata merah. *Jurnal Teknik Sipil*, 9–15.

- Suryanita, R., dkk. (2023). Prediksi kuat tekan mortar bata ringan dengan jaringan saraf tiruan. *Jurnal Teknik Sipil*, 5–12.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi beton*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tri Mulyono. (2004). *Teknologi beton*. Yogyakarta: Andi.
- Wijaya, A., dkk. (2022). Analisis daya serap air batu bata terhadap kualitas material. *Jurnal Teknik Sipil*, 27–33.
- Yuliana, S., dkk. (2022). Analisis daya tekan dan daya serap pada batako menggunakan pendekatan Grey Relational Analysis. *Jurnal Teknik Sipil*, 1–8.