

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiqry, M. (2019). *Pengaruh penggunaan limbah batu bata terhadap kuat tekan beton ringan.*
- Anam, C., & Sugiyanto. (2022). *Analisa Efisiensi Penggunaan Bata Merah Dibanding Bata Ringan Pada Proyek Pembangunan Gedung Madrasah Tsanawiyah Salafiyah Kerek Tuban.* 5(2).
- Andika, Y., Scorle, N., & Rehi, B. (2020). *Pengaruh Waktu Pencampuran Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Sikament[®] – Ln.* 6(1), 12–16.
- Aprisal, M. (2019). *Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Batu Bata Merah Dengan Variasi Faktor Air Semen Dan Menggunakan Zat Tambah Superplasticizer.*
- Arsyad, L. O. M. F. (2021). *Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Subtitusi Serbuk Bata Merah Sebagai Agregat Halus Dengan Bahan Tambah Glenium.*
- Arwini, N. P. D. (2019). *Analisis penggunaan bata merah sebagai salah satu alternatif bahan baku bangunan 1.* 1(2), 7–14.
- Fatmawati, L., Supriyadi, Kusumastuti, dianita ratna, Satriyadi, L., & Yusetowati. (2020). *Kuat tekan dan kuat tarik belah beton recycle terhadap beton normal.* 06, 30–34.
- Indriasari, Pribadi, G., & Purba, T. F. (2022). *Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Limbah Batu Bata Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar.* 1(2), 68–80.
- Lumbangaol, P., & Panjaitan, Y. (2021). *Pengaruh Penggunaan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton Normal.* 1(1), 25–31.
- Mappa, M. H. (2022). *Pengaruh Penambahan Zat Adiktif Dan Pemanfaatan Batu Bata Merah Sebagai Pengganti Pasir Terhadap Kuat Lentur Dan Kuat Tekan Beton Dengan Perlakuan Perendaman Air Laut Dan Air Tawar.*

- Nasional, B. S. (1990a). *SNI 03-1968-1990: Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. 1–5.
- Nasional, B. S. (1990b). *SNI 03-1969-1990: Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*.
- Nasional, B. S. (2000a). *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- Nasional, B. S. (2000b). *SNI 15-2094-2000: Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding*.
- Nasional, B. S. (2004). *SNI 15-0302-2004: Semen Portland Pozolan*. 9.
http://www.bbk.go.id/uploads/media/sni-15-0302-2004_semen-portland-pozolan.pdf
- Nasional, B. S. (2008). *SNI 03-1973-2008: Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran Dan Kadar Udara Beton*.
- Nasional, B. S. (2012a). *SNI 7656-2012: Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa ICS*.
- Nasional, B. S. (2012b). *SNI ASTM C136-2012: Analisis Saringan Agregat*. 1–24.
- Pansya, J. R. (2022). *Kuat Tekan Beton Mutu 21,7 MPa Berdasarkan SNI 7656:2012 Dan AHSP Tahun 2022*.
- Patumona, D., Olivia, M., & Djauhari, Z. (2022). *Durabilitas Sekat Kanal Beton Campuran Abu Terbang (Blended Fly Ash) di Lingkungan Gambut*. 16(April), 15–22.
- Prayuda, H., & Pujiyanto, A. (2021). *Pengaruh Perawatan (Curing) Perendaman Air Laut dan Air Tawar Terhadap Kuat Tekan Beton*. December.
<https://doi.org/10.24843/JITS.2018.v22.i02.p07>
- Sari, R. M. (2023). *Pengaruh Air Laut Pada Proses Curing Dan Treatment Terhadap Kekuatan Beton*.
- Setiawan, H. (2018). *Analisa kuat tekan beton menggunakan limbah bata merah*.

- Sidiq, M. (2016). *Analisa Perbandingan Pasir Silika Asal Pulau Rupaat Dan Pasir Asal Teratak Buluh Sebagai Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton*.
- Sofia, D. A., Shafira, P. A., & Kusumah, H. (2019). Pengaruh Limbah Batu Bata Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Mutu Kuat Tekan Beton. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 600–608. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1481>
- Suhendra, Handayani, E., & Revita, M. (2015). *Karakteristik Fisik Bata Merah Dan Kaitannya Dengan Analisa Harga Satuan Pekerjaan*. 15(4), 158–163.
- Suryana. (2010). *Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian*.
- Yulian, H., Carlo, N., & Khaidir, I. (2023). Pengaruh Limbah Batu Bata Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(2), 322–334. <https://doi.org/10.28932/jts.v19i2.6176>

