

DAFTAR PUSTAKA

- Firda, A., Permatasari, R., & Fuad, I. S. (2021). Pemanfaatan Limbah Batubara (Fly Ash) Sebagai Material Pengganti Agregat Kasar Pada Pembuatan Beton Ringan. *Jurnal Deformasi*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v6i1.5423>
- Jannatun Naim, A., Syahrul Fuad, I., & Asmawi, B. (2016). Pengaruh Penambahan Serat Buah Pinang Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *Jeb*, 10(3), 143–156. <https://pdfcoffee.com/58-18-pb-pdf-free.html>
- Siregar, S. M., Kulit, P., Dan, K., Epoksi, R., Karakteristik, T., & Polimer, B. (2009). PEMANFAATAN KULIT KERANG DAN RESIN EPOKSI TESIS Oleh SHINTA MARITO SIREGAR SEKOLAH PASCASARJANA.
- Alkhaly, Y. R., Panondang, C. N., & Zulfahmi, Z. (2021). Kuat Tekan Beton Polimer Berbahan Abu Vulkanik Gunung Sinabung Dan Resin Epoksi. *Teras Jurnal*, 5(2), 125–132. <https://doi.org/10.29103/tj.v5i2.14>
- Eka, P., Wirani, S., Artiningsih, T. P., Wiranto, P., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Pakuan, U. (n.d.). PENGARUH PENGGUNAAN RESIN EPOXY DAN ADDITIVE CEMENT. 1–9.
- Garut, K. (n.d.). Perancangan beton kekuatan k-250 dengan bahan pasir cidadap karangpawitan kabupaten garut. 1–7.
- Limbah, P., Sebagai, G., Agregat, S., Pada, K., & Beton, J. (2020). *Jurmateks jurmateks*. 3(2). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004.A>
- Setiawati, M. (2015). Pengaruh air soda terhadap kuat tekan beton. November, 1–9.
- Setiyarto, Y. D., & Pradana, D. (2022). PENGARUH PENGGUNAAN ZAT EPOXY TERHADAP KUAT TEKAN. 3(April).

- SNI 03-2834-2000. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. Sni 03-2834-2000, 1–34.
- SNI 7656:2012. (2012). Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa. Badan Standarisasi Nasional, 52.
- Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., & Tolitoli, M. (2020). Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton dengan Mensubstitusikan Limbah Batu Bata Pada Semen. 4, 39–52.

LAMPIRAN

➤ Lampiran 1 Proses Pengujian Bahan Materian Beton

	
<p>Kompor</p>	<p>Cawan</p>
	
<p>Mixer</p>	<p>Kolam Rendam</p>
	
<p>Alat Slum Test</p>	<p>Timbangan</p>