

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Priyono, S., & Agustapraja, H. R. (2021). Limbah Bata Ringan Untuk Bahan Campuran Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Pada Beton K-250. *Jurnal Teknik*, 19(1), 23–31. <https://doi.org/10.37031/Jt.V19i1.159>
- Bsn (Sni:7656-2012). (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa*. [www.Bsn.Go.Id](http://www.bsn.go.id)
- Fajrin, N. (2021). *Penggunaan Limbah Bata Ringan Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Silica Fume*.
- Hardagung, H. T., Sambowo, K. A., & Gunawan, P. (2014). Kajian Nilai Slump, Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Dengan Bahan Tambahan Filler Abu Batu Paras. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2(2), 131–137.
- Hunggurami, E., Bunganaen, W., & Muskanan, R. Y. (2014). Studi Eksperimental Kuat Tekan Dan Serapan Air Bata Ringan Cellular Lightweight Concrete Dengan Tanah Putih Sebagai Agregat. In *Jurnal Teknik Sipil: Vol. Iii* (Issue 2). [Http://Bataringan.Co.Id](http://bataringan.co.id)
- Mayavani, Christine, & Habudin. (2006). *Pengaruh Perawatan Terhadap Kuat Tekan Dan Absorption Beton K-300*.
- Mulyati, & Arkis, Z. (2020). Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Teknik Sipil Itp*, 7(2), 78–84.
- Mulyono, T. (2015). *Teknologi Beton: Dari Teori Ke Praktek*. [Http://Www.Unj.Ac.Id](http://www.unj.ac.id)
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 313–321.
- Prayuda, H., & Pujiyanto, A. (2018). Pengaruh Perawatan (Curing) Perendaman Air Laut Dan Air Tawar Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 22(2), 130–139.
- Rahman, A., Ni Made, W. S., Fitriani, Sugiarto, M., Sattar, Abidin, Z., Irwanto, Nugroho, A. P., Indrayani, Ladjin, N., Haryanto, E., Ode Amane, A. P., Admadin, & Alaslan, A. (2022). *Metode Pengumpulan Data*. <https://www.researchgate.net/publication/364383690>

- Ramaditya, G. A., & Amalia, H. F. (2022). *Analisa Kuat Tekan Beton Ramah Lingkungan Dengan Substitusi Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Dan Penambahan Abu Pelapah Pisang*.
- Rivai, M. A., Kimi, S., & Revisdah. (2019). *Inovasi Beton Ramah Lingkungan*.
- Suhana, N., & Mualifah, A. (2017). *Pengaruh Rendaman Air Asam Sulfat Pasca Curing Terhadap Kuat Tekan Beton: Vol. Viii (Issue 1)*.
- Suryanita, R. (2020). *Perilaku Mekanik Bata Ringan Cellular Lightweight Concrete Dengan Penambahan Silica Fume*.
- Taher, T., Suharwanto, & Komarutdin. (2020). Agregat Beton Daur Ulang Dari Limbah Bata Ringan Sebagai Substitusi Agregat Natural Pada Beton Normal. *Rekayasa Infrastruktur*, 6(2), 19–27.
- Wardana, P. G. (2016). *Analisis Pengaruh Cara Pengadukan Beton Dengan Menggunakan Molen (Concrete Mixer) Dan Cara Manual Terhadap Kuat Tekan Beton*.
- Widyawati, R. (2011). *Studi Kuat Tekan Beton Beragregat Ramah Lingkungan (Issue 1)*.

