

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, I. A., Taufieq, N. A. S., & Aras, A. H. (2009). Analisis pengaruh temperatur terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 16(2), 63-70.
- Aris, S., & Slamet, W. (2013). Analisis variasi kandungan semen terhadap kuat tekan beton ringan struktural agregat pumice. *J. Anal*, 2-4.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 03-2834-2000. Tata cara pembuatan rencana beton normal.
- Bayuaji, R. (2017). Teknologi Beton dan Begisting “Material Penyusun Beton.”
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI 03 - 1974 : 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI 03 - 1974 : 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. SNI 03 – 1968 : 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 1971. Peraturan Beton Indonesia 1971. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- <https://asiacon.co.id/blog/ilmu-sipil/curing-beton>
- Kementerian Pekerjaan Umum. 1990. Metoda Pengujian Tentang Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. SNI 03-1970-1990, Indonesia: Kementerian PU.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 1990. Metoda Pengujian Slump Beton. SNI 03-1972-1990, Indonesia: Kementerian PU.

Kementerian Pekerjaan Umum. 1991. Metoda Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. SNI 03-2493-1991, Indonesia: Kementerian PU.

Pradana, D. (2020). *Pengaruh Penggunaan Zat Epoxy Terhadap Kuat Tekan Beton Normal* (Doctoral dissertation, Univesitas Komputer Indonesia).

Prayuda, H., & Pujiyanto, A. (2018). Analisis Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Bahan Tambah Superplastisizer dan Limbah Las Karbit. Rekayasa Sipil, 12(1), 32–38.

Suria, A., Neneng, I., & Alamsyah, W. (2017). Pemanfaatan Limbah Pecahan Keramik Sebagai Agregat Kasar Campuran dan Pengaruhnya Terhadap Kuat Tekan Beton. *JURUTERA-Jurnal Umum Teknik Terapan*, 4(01), 16-24.

Widodo, A., & Basith, M. A. (2017). Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serat Rooving Pada Beton Non Pasir. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 19(2), 115-120.

WIRANI, P. E. S. (2020). PENGARUH PENGGUNAAN RESIN EPOXY DAN ADDITIVE CEMENT TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).

Yustana, P. (2018). Mengenal Keramik.