

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 226. (1987). *Use of fly ash in concrete*. Detroit: American Concrete Institute.
- Antono, A. (1982). *Teknologi Beton, Diklat*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ASTM Standards, C.-10a. (2009). “*Standard Terminology Relating to Concrete and Aggregates*”.
- ASTM Standards, C. (2011). “*Standard Specification for Packaged Dry, Hydraulic-Cement Grout (Nonshrink)*.”
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Sni 2847-2019, 8, 720.
- Karya, W. (2016). *Pedoman Pekerjaan Beton Wika Beton*.
- Mahendra, W. (2022). *Perencanaan Beton Mutu Tinggi Dengan Perbandingan Bahan Tambah Sikagrout 215 New Skripsi*.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Andi: Yogyakarta.
- Rahamudin, R. H., Manalip, H., & Mondoringin, M. (2016). Pengujian Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tarik Lentur Beton Ringan Beragregat Kasar (Batu Apung) Dan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Parsial Semen. *Jurnal Sipil Statik*, 4(3), 225–231.
- Said, S., Djamaluddin, R., Irmawaty, R., Sipil, M. T., Hasanuddin, U., & No, J. M. (2023). *Pengaruh Penambahan Sika Grout pada Balok Beton Bertulang dengan Kondisi Spalling Pertumbuhan ekonomi Indonesia Dalam industri merupakan material berharga yang banyak digunakan . Hal ini dikarenakan kualitas selama tahap awal operasi . struktur sehubungan*. 14, 9–18.
- SNI 03-2834-2000. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. Sni 03-2834-2000, 1–34.
- SNI 03-2847-2002. *Studi Perbandingan Kekuatan Lentur Balok Prategang di Daerah Risiko Gempa*.
- SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI, 4431:2011. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*.
- SNI 7656:2012. (2012). SNI 7656:2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa. *Badan Standarisasi Nasional*, 52.
- Suganda, R., St, H. L., & M, J. P. *Pengaruh Variasi Campuran Sika Grout 215 New Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton*.
- Suryani, A., Dewi, S. H., & Harmiyati, H. (2018). Korelasi Kuat Lentur Beton Dengan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Saintis*, 18(2), 43–54. [https://doi.org/10.25299/saintis.2018.vol18\(2\).3150](https://doi.org/10.25299/saintis.2018.vol18(2).3150)
- Syakur, A. A. (2022). *Penggunaan Kadar Sika Grout Sebagai Subtitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah Dan Kuat Lentur Beton*. 1–126. <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/1707>
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.