

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhaly, Y. R. (2016). Perbandingan Rancangan Campuran Beton Berdasarkan SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656:2012 Pada Mutu Beton 20 MPa. *Teras Jurnal, Vol.6, No.1*, 11-18.
- Amelia, R., Suhendra, & Rizky, K. A. (Agustus, 2021). Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Talenta Sipil, 4(2)*, 225-235.
- Andika, Y., & Dimalouw, J. D. (2021). Pengaruh Penggunaan Sikament LN Terhadap Pengurangan Jumlah Kadar Air dan Kuat Tekan Beton. *Journal Karkasa, Vol.7 No.2*, 54-61.
- Anisah, R. N., Arnandha, Y., & Rakhmawati, A. (2022). Analisis Pengaruh Penambahan Sikament LN dengan Variasi Persentase Terhadap Nilai Slump dan Kuat Tekan Beton Berdasarkan Metode Perawatan Beton. *Fropil, Vol.10 No.2*, 114-121.
- Antoni, & Nugraha, P. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Arief, S., Mungok, C. D., & Samsurizal, E. (n.d.). Studi Eksperimen Kuat Tekan Beton Menggunakan Semen PCC dengan Tambahan Sikament LN. 1-10.
- Arissaputra, R., H. Herianto, & Empung. (2024). Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Terhadap Kuat Tekan Beton f'c 20 MPa. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1-7.
- Azizah, N., Ramdani, Y., & Herlina, N. (2023). Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Antara Metode Dreux Gorisse, SNI 03-2834-2000, dan SNI 7656:2012 Menggunakan Variasi Ukuran Agregat Kasar. 1-9.
- Hidayat, A. K., Mahdi, I., & Rahayu, A. F. (2020). Pengaruh Penambahan Pyrophyllite Terhadap Kuat Tekan Beton. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 35-41.
- Hunggurami, E., Bolla, M. E., & Messakh, P. (2017). Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Menggunakan SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656:2012. *Jurnal Teknik Sipil, Vol. VI, No. 2*, 165-171.

- Kuntari, H. D., Lingga, A. A., & Supriyadi, A. (n.d.). Analisis Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Menggunakan SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656:2012 Dengan Kuat Tekan 30 MPa. 1-5.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Purwati, A., As'ad, S., & Sunarmasto. (2014). Pengaruh Ukuran Butiran Agregat Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL Vol. 2 No. 2*, 58-63.
- Samekto, W., & Chandra. (2001). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saputra, T. E., Mungok, C. D., & Budi, G. S. (n.d.). Pengaruh Variasi Penggunaan Sikament LN Sebesar 0,4% 0,6% 0,8% dan 1% Pada Pembuatan Beton Normal. 1-7.
- Sari, R. I., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (Januari 2015). Pengaruh Jumlah Semen dan FAS Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Agregat yang Berasal dari Sungai. *Jurnal Teknik Sipil Vol.3 No.1*, 68-76.
- SNI 03-1971-1990. (n.d.). *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-4804-1998. (1998). *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standar Nasional.
- SNI 1969-2008. (2008). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standar Nasional.
- SNI 1970-2008. (2008). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standar Nasional.
- SNI 1972-2008. (2008). *Cara Uji Slump Beton*. Badan Standar Nasional.
- SNI 1974:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standar Nasional.
- SNI 2493-2011. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium*. Badan Standar Nasional.
- SNI 7656-2012. (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Masa*. Badan Standar Nasional.
- Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete . (1991). In A. C. Institute. United States: ACI Comitte.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT.