

DAFTAR PUSTAKA

- I Gusti, M.s., Ni Kadek, A., I Nengah, S. Pengaruh Dan Perbandingan Serat Ijuk Lokal Bali Dengan Serat Ijuk Lombok Pada Campuran Beton Normal Terhadap Kuat Tekan Dan Tarik Belah Beton
- 2002-12-SNI-03-2847-2002Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung
- A, Arman., 2018. Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06. RTJ 1.
- Edy, M., Muhammad, F. Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Tubuh Pada Saat Melakukan Latihan Olahraga.
- Endawati, J., n.d. Pengaruh Panas Hidrasi Beton Dengan Semen Type II Terhadap Ketebalan Elemen Beton.
- Institut Teknologi Padang, Mulyati, M., Arkis, Z., Institut Teknologi Padang, 2020. Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal.
- Maria,S.P., Banu,D.H., Stenie, E.,Wallah Pengujian Kuat Tarik Belah Beton Geopolimer Dengan Penambahan Semen Putih Pada Perawatan Temperature Ruangan
- Kaletajurowska, A., Jurowski, K., 2020. The Influence of Ambient Temperature on High Performance Concrete Properties. Materials 13, 4646.
- Krishna, D.A., Priyadarsini, R.S., Narayanan, S., 2019. Effect of Elevated Temperatures on the Mechanical Properties of Concrete. Procedia Structural Integrity.
- 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.
- Mintarto, E., Fattahilah, M., 2019. Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Tubuh pada saat Melakukan Latihan Olahraga.
- Nirwana, N., 2022. Pengaruh jumlah semen dan fas terhadap kuat tekan beton dengan agregat yang berasal dari sungai.
- Paryati et al. - 2024 - Analisis Hasil Kuat Tekan Beton Normal Terhadap Mix Design Kuat Tekan Beton Rencana.
- Paryati, N., Nuryati, S., Yulius, E., Agussalim, A.M., 2024. Analisis Hasil Kuat Tekan Beton Normal Terhadap Mix Design Kuat Tekan Beton Rencana.
- rianto, Didik S. S., Mabui, S., Suparjo, Rochmawati, R., Andung, Y., Tumpu, M., Lopian, F. E. P., Riswanto, S., & Fauzi, M. (2023). Beton: Jenis dan kegunaannya. CV. Tohar Media.
- SNI 7656-2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal.
- SNI-03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI-1972-2008 Cara Uji Slump Beton.
- SNI-1974-2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder yang dicetak.
- Sni-03-1968-1990 Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.

- Fernando, V., & Hunggurami, E. (2023). PENGARUH PERAWATAN BETON (CURING) MENGGUNAKAN WATER CURING DAN MEMBRANE CURING TERHADAP KUAT TEKAN BETON. \
- Handayani, T. (2019). MEMPREDIKSI KUAT LENTUR BERDASARKAN KUAT TEKAN BETON NORMAL.
- Pati, M. S., Handono, B. D., & Wallah, S. E. (2021). *PENGUJIAN KUAT TARIK BELAH BETON GEOPOLIMER DENGAN PENAMBAHAN SEMEN PUTIH PADA PERAWATAN TEMPERATUR RUANGAN*.
- Rochaeti, Jul Endawati, Lilian Diasti Dessi Widuri dan Moeljono. (2022). Pengaruh jumlah semen dan fas terhadap kuat tekan beton dengan agregat yang berasal dari sungai.
- Chai, L., Chen, B., Guo, L., Ren, B., Chen, Z., & Huang, T. (2023). Effect of Ambient Temperature on the Mechanical Properties of High Ductility Concrete.
- Mulyati, M., Arkis, Z., & Institut Teknologi Padang. (2020). Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal.
- Ginting, B. E. (2000). Analisa Perbandingan Beton Normal Dengan Beton Ringan Berdasarkan Berat Jenis Dan Kuat Tekan Dengan F'_{c10} , 3 MPa
- Nasional, B. S. (2008). SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar