

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, K., & Purwanto, E. (2018). Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Pada Beton Mutu Tinggi Terhadap Kapasitas Kuat Tekan dan Kuat Lentur (hal 2-5).
- Cahyo, B. D., & Chairunnisa, N. (2020). Pemodelan Silinder Beton Dengan Kekangan *CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer)* (hal. 25-35).
- Fikransyah. (2024). Pengaruh Material Limbah Kaca Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Lirawati, L. (2018). Eksperimental Kuat Lentur Balok Bertulang Dan Beton Bubuk Reaktif Berserat Bendrat (hal. 39-43).
- Maryani,D.,& Lisantono, A. (2023). Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Sifat Mekanik Beton *Expanded Polystyrene* (hal. 208-211).
- Pambudi, R. W., Wardhana, W., & Lie, H. A. (2017). Studi Eksperimental Pengaruh Diameter Dan Kuat Tekan Inklusi Terhadap Kuat Tekan Mortar (hal. 83-87).
- Panggabean, I. P. T., & Siregar, C. H. (2019, Mei). Kajian Eksperimental Keruntuhan Tekan Benda Uji Beton *Self Compacting Concrete* (hal.32- 36).
- Panggabean, I. P. T., & Tarigan, V. A. (2019). Kajian Eksperimental Kuat Tekan Beton Benda Uji Silinder Dikekang Dengan Bahan *Carbon Fiber Wrap* (hal 41-43).
- Ridzeki, F. (2021). Perilaku Pola Keretakan Benda Uji Kubus Dan Silinder Yang Terkekang Terhadap Beban Maksimum Menggunakan Metode Elemen Hingga (hal. 172-175).
- Sabara, A. I. R., Rifqi, M. R., Vanessa, V., Febriant, M., & Fadiah, D. (2023). Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Panjang Polypropylene Fibre Terhadap Performa Beton (hal. 125-129).
- Sabara, A. I. R., Rifqi, M. R., Vanessa, V., Febriant, M., & Fadiah, D. (2023). Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Panjang Polypropylene Fibre Terhadap Performa Beton (hal. 129-132).
- SNI 03-2843-2000. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (hal. 7-10).
- SNI 1974:2011. (2011). Uji Kuat Tekan Beton Silinder (hal. 7-13). SNI 2049:2019. (2019). Semen Portland (hal 139).
- SNI 2847-2019. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan (hal. 442-443).