

## DAFTAR PUSTAKA

- 03-2847, S. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013. *Badan Standarisasi Nasional*, 265.
- Afif, M., Nurmeyliandari, R., & Devi, D. S. (2024). *KARAKTERISTIK KUAT TARIK BETON POLIMER DENGAN VARIASI SERAT KAWAT BENDRAT*. 9, 107–116.
- Ahmad, I. (2011). Analisis Perbedaan Kuat Tekan Beton Tambahan Abu Terbang Dengan Beton Normal Yang Direndam Dalam Asam Sulfat Untuk Beton Mutu Rendah. *Jurnal Konstruksia*, 2(2), 1–8.
- Dady, Y. T. (2015). Pengaruh Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 341–350.
- Deisi, R., Porajow, G., Sumajouw, M. D. J., & Pandaleke, R. (2017). Perbandingan Kuat Tarik Lentur Beton Bertulang Balok Utuh Dengan Balok Yang Diperkuat Menggunakan Chemical Anchor. *Jurnal Sipil Statik*, 5(7), 393–399.
- Fibre, G., & Sipil, T. (2016). *PENAMBAHAN FIBRE STEEL PADA CAMPURAN BETON ( Tinjauan Terhadap kuat Tekan Pada Umur Beton 3 Hari )*. 01(02), 209–216.
- Firdausi, N. I. (2020). N Title. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Hudoyo, B. (2017). Bab III Landasan Teori (SPT). *Universitas Islam Indonesia*, 1, 1–15.
- Ilmiah, A. (2023). Pengaruh Variasi Panjang Ujung Tulangan Tertanam Dengan Sudut Bengkokan 135 Terhadap Kuat Lekat ( Bond Strength) Tulangan Pada Balok Beton The Effect Of Variation Of End Length Of Embedded Reinforcement With 135 Bending Angle On Bond Strength Of Reinforcement In Concrete Beam Pengaruh Variasi Panjang Ujung Tulangan Tertanam Dengan Sudut Bengkokan 135 o Terhadap Kuat Lekat ( Bond Strength ) Tulangan Pada Balok Beton The Effect Of Variation Of End Length Of Embedded Reinforcement With 135 Bending Angle On Bond Strength Of Reinforcement In Concrete Beam.
- Islami, J., & Putri, P. Y. (2023). Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Kerinci sebagai Bahan Tambahan pada Campuran Beton. *Cived*, 10(1), 89–99.
- Kusuma, Y. D., Janu, A. S. D., Ajany, B. M. P., Handayani, F., Maryam, I., Siswandari, K., Sudirman Sudirman, Supriadi Supriadi, & Baiq Nila Sari Ningsih. (2024). *Sintesis Zeolit Berbasis Silika dari Biomassa Daun Nanas (Ananas comosus)*. 1(Vol. 1 No. 1 (2024): Edisi Januari), 26–34.
- Mc. Cormac. (2004). *Desain Beton Bertulang*.
- Mulyono, T. (2019). *teknologi beton*.

- Nawy. (1990). *beton bertulang*.
- Novita, V. (2024). *Pengaruh Penambahan Abu Dan Serat Daun Nanas Terhadap Kuat Lentur Beton*. Universitas Kristen Indonesia Toraja.
- Padang, I., & Lodi Honta, Z. (2024). Pemanfaatan Abu Limbah Kulit Kopi Toraja Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. *Teaching and Learning Journal of Mandalika*, 5(1), 245–252. <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/teacherAkreditasiSinta5,S> K.Nomor: 152/E/KPT/2023
- Purnamasari, E., & Adawiyah, R. (2013). 8341-21142-1-Sm.
- Rusyandi, K., Mukodas, J., & Gunawan, Y. (2012). Perancangan Beton Self Compacting Concrete (Beton Memadat Sendiri) Dengan Penambahan Fly Ash dan Structuro. *Jurnal Konstruksi*, 10(01), 1–11. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.10-01.35>
- S-04-1889-f, sk sni. (1889). *mutu dan cara uji agregat beton*.
- SARI, T. (2015). *Pengaruh Semen Opc Dan Pcc Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Pada Beton Mutu Tinggi Faktor Air Semen 0, 30 Dan 0, 33*. 1. <http://digilib.unila.ac.id/16607/>
- SNI 03-1968-1990. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Sni 03-1968-1990*, 1–5.
- SNI 03-4431-1997. (1997). Metode Pengujian Tentang Kuat Lentur.
- SNI 03-6861.1-2002. (2002). Spesifikasi bahan bangunan bagian A (bahan bangunan bukan logam). *Badan Standar Nasional Indonesia*, 6861.
- Tjokrodinuljo. (2007). *teknologi beton*.
- Waani, J. E., & Elisabeth, L. (2017). Substitusi Material Pozolan terhadap Semen pada Kinerja Campuran Semen. *Jurnal Teknik Sipil*, 24(3), 237–246. <https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.3.7>.