

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Hayatunnufus, Naresworo Nugroho, & Bahtiar, E. T. (2022). Faktor Stabilitas Balok Kayu pada Konfigurasi Pembebanan Terpusat. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 7(2), 129–146.
<https://doi.org/10.29244/jsil.7.2.129-146>
- Akbar, F., Ariyanto, A., & Edison, B. (2014). Penggunaan Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton K-100. *Jurnal Mahasiswa Teknik*, 1(1), 1–11.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). *SK SNI T-15-1991-03 Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung (Beta version)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (ACI 318M-14 dan ACI 318RM-14, MOD)*.
- Djuriawan, A., Rahim, I. R., & Gani, H. M. (2017). Beton Ramah Lingkungan Dari Abu Hasil Pembakaran Limbah Kelapa Sawit Dan Daun Teh. *Digilib.Unhas.Ac.Id*.
http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MDQ5YzhkZDM4Nzk3NzVINGE4MjBmNDY4MzA5ZDY2MzU0NzA3YWYyZg==.pdf
- Gregorius Talinusa, O., Tenda, R., & Tamboto, W. J. (2014). Pengaruh Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 2(7), 344–351.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/6005>
- Miswar, K. (2020). Pemanfaatan Batu Apung Sebagai Material Beton Ringan. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 25–32.
- Mulyati, M., & Arkis, Z. (2020). Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 7(2), 78–84.
<https://doi.org/10.21063/jts.2020.v702.05>
- Mulyono, B., & Nugroho, P. S. (2016). *E STIMASI B IAYA KONSEPTUAL PADA J EMBATAN B ETON B ERTULANG D ENGAN M ETODE I NDEKS B IAYA*. 13(2), 105–111.
- Pala'biran, O. A., Windah, R. S., & Pandaleke, R. (2019). Perhitungan Lendutan Balok Taper Kantilever Dengan Menggunakan SAP2000. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 1039–1048.
- Putra, D. M., & Widjaja, D. (2015). Hubungan Kuat Tarik Belah dengan Kuat Tekan Beton Ringan dengan Crumb Rubber dan Pecahan Genteng. *Rekayasa Sipil*, 4(2), 76–88.

- R. Park and T. Paulay. (1975). *Ductile Reinforced Concrete Frames - Seismic S O M E C O M M E N T S o n T H E S P E C I a L P R O V I S I O N S F O R D E S I G N O F A c i 318-71 a N D o n C a P a C I T Y D e s i g n*. 8(March).
- Suratmin, S., Satyarno, I., & Tjokrodinuljo, K. (2007). Pemanfaatan Kulit Ale-Ale Sebagai Agregat Kasar Dalam Pembuatan Beton. *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*, 17(2), 530-538–538.
- Ujiyanto, M. (2006). Lendutan dan Kekakuan Balok Beton Bertulang dengan Lubang Segi Empat Di Badan. *Jurnal eco Rekayasa*, 2(2), 52–57.

