

DAFTAR PUSTAKA

- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir Bandeng. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Anonim. (1992). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal Sni 03-2834-1992. *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*, 1–34.
- Apriandi¹, H., & Sriwahyuni, W. (2022). *Pengujian Beton Normal Menggunakan Agregat Halus Dan Kasar Desa Tanjung Beringin Kecamatan Curup Utara Mahasiswa Teknik Sipil Politeknik Raflesia 2 Dosen Teknik Sipil Politeknik Raflesia*. 8(2), 21–26.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm). *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 200(200), 1–6.
- Nasional, B. S. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Sni 03-1968-1990*, 1–5.
- Nasional, B. S. (2012). Sni 7656:2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa*.
- Oleh. (n.d.). *PENGARUH PENGURANGAN JUMLAH AIR PADA BETON K-350 YANG DITAMBAHKAN DENGAN POLYNEX HE (Studi Penelitian) Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Diploma III Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis*.
- PBI 1971. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971. *Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan*, 7, 130.
- Rahman, A., Mungok, C. D., & Supriyadi, A. (2017). Pengaruh Variasi Pengurangan Air Dalam Campuran Beton Fc' 25 MPa Pada Pembuatan Beton SCC Dengan Penambahan 1% SIKAMENT LN. *Doctoral Dissertation, Tanjungpura University*, 4(4), 1–11.

- Silva, M. B. (2016). Penambahan Bahan Additive Grolen DP serta Variasi Umur untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton. *Trabalho de Conclusão de Curso*, 1(9), 1–10. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- SNI-1974. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder, SNI 1974-2011. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 20.
- SNI 03-1969. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–17.
- SNI 03-1971-1990. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat. *Badan Standardisasi Nasional*, 27(5), 6889.
- SNI 03-1972-1990. (1990). Metode Pengujian Slump Beton. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1(ICS 91.100.30), 1–12.
- SNI 03-2834-2000. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Sni 03-2834-2000*, 1–34.
- SNI 1973-2008. (2008). Cara Uji Berat Isi Volume Produksi Campuran Dan Kadar Udara Beton. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–13.
- Suhud, R. (1995). Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Jalan-Jembatan*, 12(1), 39.
- Tabaiyan MFY, P. G. (2023). pengaruh penambahan zat aditif grolen HP10+ dan additon HE water reducing retarding admixture superplasticizer terhadap kuat tekan beton. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*.
- Tjokrodimulyo, K. (1996). Teknologi Beton Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil UGM Yogyakarta. *Teknologi Beton Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil UGM Yogyakarta*, 1–22.
- Zulkarnain, F., Kamil, B., Utara, S., & Kapten Mukhtar Basri No, J. (2021). Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ Website: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit> Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Pasir Sungai sebagai Agregat Halus Dengan Variasi Bahan Tambah Sica Fume Pada Perendaman Air Laut. *Perbandingan Kuat Tekan*

Beton Menggunakan Pasir Sungai Sebagai Agregat Halus Dengan Variasi Bahan Tambah Sika Fume Pada Perendaman Air Laut, 1–10.
<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>