

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 15-0302-2004. *Sni 15-0302-2004*, 1–9. http://www.bbk.go.id/uploads/media/sni-15-0302-2004_semen-portland-pozolan.pdf
- Gobel, F. M. Van. (2017). Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, Dan Teknologi*, 5(1), 22–33. <https://stitek-binataruna.e-journal.id>
- Hidayawanti Ranti, & Sofyan Muhammad. (2022). Pengaruh Variasi Faktor Air Semen pada Pemanfaatan Slag Mutu Beton Tingkat Tinggi. *Jurnal Forum Mekanika*, 11(1), 38–46.
- PBI. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971. *Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan*, 7, 130.
- Sari, R. A. I., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh Jumlah Semen dan FAS Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Agregat yang Berasal dari Sungai. *Jurnal Sipil Statik*, 3(1), 68–76.
- Shalahuddin, M., Novan, A., & Amri, A. (2024). *Analisa Filler Nanomicro Graphene pada Campuran Beton dengan Variasi*. 1, 2–7.
- SNI 03-2834-2000. (2000). Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. *Sni*, 3, 2834.