

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*, (SNI 1973:2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Metode Uji Kuat Tekan Beton*, (SNI 1974:1990)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, (SNI 03-2847-2002)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Slump Beton*, (SNI 1972:2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, (SNI 03-2834-2000)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Kadar Lumpur Agregat*, (SNI 03-4142-1996)
- Badan Standarisasi Nasional, *Standar Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton* (SNI 03-2495-1991)
- Dewi, F. M., Rifqi, M. G., & Hilmy, M. (2022). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Tipe F (Superplasticizer) Dengan Variasi Pengurangan Air Terhadap Nilai Kuat Tekan Pada Mortar. *Jurnal Riset Teknik Sipil Dan Sains*, 1(1), 20-27.
- Puluhulawa, I., Alamsyah, A., Sitingjak, P. L., & Lubis, M. P. (2024). PENGARUH PENGURANGAN AIR PADA BEBERAPA MUTU BETON YANG MENGGUNAKAN POLINEX HE. *Racic: Rab Construction Research*, 9(1), 135-145.
- (PT.Grolen Newbuilding Material Indonesia, 2018; PT.Grolen Newbuilding Material Indonesia, 2018)
- Riwayati, R. S., & Habibi, R. (2020). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Sika Viscocrete Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-300 Umur 14 Hari. *Jurnal Tekno Global*, 9(2).
- Wahyuni, L. (2023). *Pengaruh Penambahan Nexplast He Kuat Tekan Beton Terhadap Dan Kuat Tarik Belah K-250 Pengaruh Penambahan Nexplast He Terhadap Kuat Tekan Beton Dan Kuat Tarik Belah (Dosis 1, 0% Dan 1, 1%)(Studi Penelitian)* (Politeknik Negeri Bengkalis).