

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*, (SNI 1973:2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, (SNI 1974:2011)
- 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)
- Dony, R. (2018). Penggunaan Aditif Tamcem 60 Ra Untuk Beton Mutu Tinggi Dengan Menggunakan Agregat Quarry Manggilang (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Ervianto, M., Saleh, F., & Prayuda, H. (2016). Kuat tekan beton mutu tinggi menggunakan bahan tambah abut terbang (fly ash) dan zat adiktif (bestmittel). *Sinergi*, 20(3), 199-206.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2012). Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa. *Panitian Teknis*, 91-01.
- M Hadi H, S. T. (2021) Review Superplasticizer Normet TamCem Sebagai bahan Tambah Admixture Beton, stats count. Blogger. Available at: <https://www.ilmubeton.com/2020/07/review-superplasticizer-normet-tamcem-bahan-tambah-beton.html?m=1> (Accessed: 29 October 2023).
- PUPR (2016). *Pedoman tata cara penentuan campuran beton normal dengan semen opc, ppc, pcc*. Di Akses Pada Tanggal 04 Desember 2022.
- SNI 03-4142-1996 “Cara Pemeriksaan Kadar Lumpur Agregat Halus dan Kasar”.
- SNI 03-1968-1990 “Tata Cara Pengujian Gradasi / Saringan”
- Tamcem 60 - Low dosage concrete superplasticiser (2021) Normet. Available at: <https://www2.normet.com/product/tamcem-60/>(Accessed: 29 October 2023).