

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2834-2000), 1–34.
- Anonim. (1990). Metode Pengujian Slump Beton. *Badan Standar Nasional Indonesia* (SNI 03-1972-1990)I(ICS 91.100.30), 1–12.
- Anonim. (1991). Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 2531.
- Anonim. (2008). Cara uji berat isi, volume produksi campuran dan kadar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1, 6684.
- Anonim. (2011). Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. In *Badan Standar Nasional Indonesia* (SNI 2493-2011) www.bsn.go.id
- Mooy, M., Simatupang, P. H., & Frans, J. H. (2017). Pengaruh Suhu Curing Beton Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, VI(1), 47–60.
- Pengesahan, H. (2020). *Tugas Akhir Pengaruh Waktu Perawatan Terhadap Kuat Desak Beton Mutu Tinggi (the Effect of Curing Time on the Compressive Strength of High Strength Concrete)*.
- Saputra, I., Rifqi, M. G., & Shofi, M. (2020). *JOURNAL OF APPLIED CIVIL ENGINEERING AND INFRASTRUCTURE (JACEIT) Studi Pengaruh Perbedaan Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton*. 1(1), 15–19.