

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *Spesifikasi Beton Struktural* Badan Standardisasi Nasional (SNI 6880-2016). Jakarta: BSN.
- Anonim. (2016). *Persyaratan Beton struktural Untuk Bangunan Gedung* Badan Standardisasi Nasional (SNI 2847-2019). Jakarta: BSN.
- Anonim. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder* Badan Standardisasi Nasional (SNI 1974-2011). Jakarta: BSN.
- Cahyono, E. (2016). *Studi Penelitian Perkiraan Faktor Umur Beton Pada Pemakaian Semen Holcim Untuk Mutu Beton F'c 20 Mpa Dan F'c 35 Mpa* . Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Irawan Saputra¹, Mirza Ghulam Rifqi², & M. Shofi'ul Amin³ (2020). *Studi Perbedaan Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton*. Journal Of Applied Civil Engineering And Infrastructure (JACEIT) Vol.1 No.1
- Ki Catur Budi¹, Agata Iwan Candra², Dwifi Aprillia Karisma³, Saiful Muslimin⁴, & Sudjati⁵. (2020). *Pengaruh Metode Perawatan Beton Dengan Suhu Normal Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. Jurnal CIVILLa. Vol.5 No.2.
- Surya Sebayan. (2011). *Tinjauan Sifat-Sifat Mekanik Beton Alir Mutu Tinggi Dengan Silica Fume Sebagai Bahan Tambahan*. Jurnal Rekayasa, Vol.15 No. 2. Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Supriadi, Dewi, S. H., & Harniyati. (2017). *Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan 4 Cara Perawatan*. Sainis, 59.
- Yusuf Amran. (2014). *Pengaruh Penggunaan Silica Fume Dan Sikament-Nn Pada Campuran Beton Mutu Tinggi Mengacu Pada Metode American Concrete Institute (ACI)*. TAPAK-Jurnal, Vol.3 No.2.