

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J., Dewi, S. M., & Budio , S. (2009). Pengaruh Komposisi Semen, Agregat Kasar Batu Bata Pecah dan Agregat Halus Limbah Plastik terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Silinder Beton Ringan. Malang Indonesia.
- Bina Marga. (2017). Rancangan Campuran Beton-Perkerasan Kaku. Bandung.
- Mirza, A., & Amiruddin. (2000). Pembuatan Beton Ringan Tanpa Pasir Untuk Beton Tak Bertulang. Palembang.
- Puro, S. (2014). Kajian Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Ringan Memanfaatkan Sekam Padi dan Fly Ash dengan Kandungan Semen 350 kg/m³. Jakarta Pusat.
- Rulian, N. F., & Saelan, P. (2020). Kajian Batasan Nilai Faktor Air Semen pada Campuran Beton di Lingkungan Korosif. Bandung.
- Samekto, D., & Rahmadiyanto, C. (2001). Teknologi Beton. Yogyakarta.
- SNI 03-2834-2000. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 03-3449-2002. (2002). Tata Cara Rencana Pembuatan campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan.
- SNI 1972:2008. (2008). Cara Uji Slump Beton.
- SNI 1974-2011. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder.
- SNI 2847:2013. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- Susandi, I. (2013). Tinjauan Kuat Tekan Beton Ringan Menggunakan Mix Design Speedcrete Dengan Bahan Tambah Sika Viscorete-10. Surakarta.