

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P., & Purwono, R. (2010). Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI dan ASTM. *ITSpress2010*.
- ASRORI, A. (2020). TA: STUDI MENGENAI PERANCANGAN CAMPURAN BETON CARA SNI TERMODIFIKASI (MODIFIED SNI METHOD) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Badan Standarisasi Nasional, 2002 . Spesifikasi Agregat Ringan untuk Beton Ringan Struktural SNI 03 – 2461 – 2002. Jakarta : Badan Standar Nasional .
- Badan Standarisasi Nasional, 2002 . Tata Cara Perancangan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan SNI 03 – 3449 – 2002, Jakarta : Badan Standar Nasional .
- Fahmi, Rijal, Abing Dian Saputra, and Yadi Gunawan. "Perancangan Beton Kekuatan K-250 Dengan Bahan Pasir Cidadap Karangpawitan Kabupaten Garut." *Jurnal Konstruksi* 10.01 (2012).
- Lestari, W. (2017). Pengujian Komposisi Campuran Beton Mutu K-250 Berdasarkan Sni 7394: 2008 dengan Menggunakan Material Alami Gorontalo (Quarry Sungai Bone). *RAD IAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 5(1), 72-83.
- Tomba, K. A. (2020). *ANALISIS PERBANDINGAN KUAT TEKAN BETON MENGGUNAKAN PASIR RATO'OMBU DAN PASIR MALIWUKO* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS SINTUWU MAROSO).