

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton (SNI 03-4142-1990)*. DPU:Balitbang.
- Anonim. (1993). *Tata Cara Pembuatan Beton Normal (SNI 03-2831993)*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Anonim. (1994). *Tata Cara Pembuatan Beton Normal (SNI 03-2831993)*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Anonim. (1995). *Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton (SNI 03-3976-1995)*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Anonim. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI-03-2834-2000)* Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Anonim. (2002). *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Batu Cetak Beton Pasangan Dinding (SNI- 03-2834-2002)* Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Anonim. (2004). *Semen Portland (SNI- 03-2049-2000)* Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Ali, Muhammad. (2009). *Pemanfaatan Pasir Laut Dan Kapur Dalam Campuran Beton*, Bengkulu; *Jurnal Ilmiah Multi Science* Vol. 18, No.4
- Dipohusodo, I. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Gramedia pustaka Utama.
- Gusrianto, Irfan. (2016). *Pengaruh Penambahan Batu Kapur Padat Sebagai Agregat Halus Pada Kuat Tekan Beton Normal*, Padang; *Jurnal Teknik Sipil ITP* Vol. 3, No.2: 1-2
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi beton*, Andi, Yogyakarta
- Prasetyo, E. (2016). *Perbandingan Kuat Tekan Beton Pasir Sungai Sapi Dengan Pasir Putih Bukit Tanpomas Kabupaten Banjarnegara*, Purwokerto;.Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton, Jurusan Ilmu Teknik*. Yogyakarta: UGM.

- Senthilkumar2, V. (2014). *Compressive And Tensile Strenght Of Concrete Using Lateric Sand And Lime Stone Filler As Fine Aggregate*, India: IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology ; 1-2.
- Yufiter, S. K. (2012). *Substitusi Agregat Halus Beton Menggunakan Kapur Alam dan Menggunakan Pasir Laut Pada Campuran Beton (Studi Analisis Bahan Kapur Alam dan Pasir Laut Kabupaten Sumba Barat Daya Provinsi Nusa Tenggara Timur)*, Nusa Tenggara Timur: Jurnal Teknik Sipil Vol. 1, No. 4; 1-2.

