

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, F. (2007), *Perbandingan Kuat Tekan Dan Keleccakan Beton Dengan Agregat Pecahan Batu Gamping (Klastik Siliklastik) Dan Batu Kerikil Pada Fas 0,35 ; 0,40 ; 0,45*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- DPU, 1990, Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar (SK. SNI. 03-1968-1990, Panitia Teknik Standardisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan, Badan Standardisasi Nasional).
- DPU, 1990, Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat kasar (SK. SNI. 03-1969-1990, Panitia Teknik Standardisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan, Badan Standardisasi Nasional).
- DPU, 1990, Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat halus (SK. SNI. 03-1970-1990, Panitia Teknik Standardisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan, Badan Standardisasi Nasional).
- DPU, 1990, Metode pengujian kadar air agregat (SK. SNI. 03-1971-1990, Panitia Teknik Standardisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan, Badan Standardisasi Nasional).
- DPU, 1991, Metode pengujian keausan agregat dengan mesin Abrasi Los Angeles (SK. SNI. 03-2417-1991, Panitia Teknik Standardisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan, Badan Standardisasi Nasional).
- DPU, 2002, Metode perancangan campuran beton *mix design* (SK. SNI 03-2834-2002, Panitia Teknik Standardisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan, Badan Standardisasi Nasional).
- Kasnanto. (2009), *Pengaruh Variasi Umur Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Limbah Karbit 5% Dan Abu Sekam Padi 5% Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Zuraidah, S. (2006), *Penggunaan Pecahan Batu Kapur Puger Sebagai Alternatif Agregat Kasar Ditinjau Terhadap Kuat Tekan Beton*, Jurnal Rekayasa Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas DR Soetomo.