

DAFTAR PUSTAKA

- DPU, 1990, Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halua 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).
- Anonym 2006, Ecocement, New Recycling Resourees Reborn For an Affluent Future.
- Hasloar,B,R., 2007, *Perbandingan kuat tekan dan kelecakan beton dengan agregat batu kerikil dan batu gamping pecah (klasik kapur) pada FAS 0,35, 0,40, 0,45*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kurniawan, D.,2012, *Perilaku kuat tekan dan kuat tarik beton campuran limbah plastik HDPE/HIGH DENSITY POLIYETHYLENE dengan variasi 0%, 10%, 15% dan 20% terhadap agregat kasar.*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- (<http://www.genborneo.com/2011/12/pengertian-batu-gamping.html>)