

DAFTAR PUSTAKA

- Muji Utomo, Hendratmo, (2010).” *Analisis Kuat Tekan Batako dengan Limbah Karbit Sebagai Bahan Tambah*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2007), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- SK SNI 03-0349-1989 : “*Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*”
- SK SNI 03-1968-1990:” *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*”.
- SK SNI 03-1974-1990 :”*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*”.
- SK SNI T-15-1991-03 : ”*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”.Departemen Pekerjaan Umum.Yayasan LPMB,Bandung.
- SNI 03-0691-1996: “*Standar Bata Beton (Paving Block)* “.
- SNI 03-1970-1990 : “*Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.
- SNI 03-1971-1990 : “*Metode Pengujian Kadar Air Agregat*”.
- Standar SK SNI T – 04 – 1990 – F : “*Tata Cara Pemasangan Blok Beton Terkunci ntuk Permukaan Jalan*”. Departemen Pekerjaan Umum. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Tia Radimulia, K. (2007). *Teknologi Beton*. KEMTS ET UGM. Yogyakarta