

DAFTAR PUSTAKA

Tjokrodimuljo, k., 2007 , Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Mc. Cormac, J . 2004. Desain Beton Bertulang''. Jakarta.

Mulyono, Tri. 2005. ‘‘Teknologi Beton’’. Yokyakarta: Penerbit ANDI.

SNI-15-2049-2004. Semen Portland.

SNI ASTM C136 2012, Metode uji untuk analisis saringan abregat halus dan agergat kasar. Badan Standardisasi Nasional. BSN, Jakarta

Pedoman Praktikum Teknologo Bahan dan Beton. 2017. Laboratorium Beton Fakultas Tekik Universitas Sintuwu Maroso, Poso.

SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan rencana ampiuran beton normal. Badan Standardisasi Nasional BSN, Jakarta

SNI 03-1974-1990. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Badan standardisasi Nasional. Bandung.