

DAFTAR PUSTAKA

Nawy, E.G.,1985, Beton bertulang suatu pendekatan dasar, PT.Refika aditama, Bandung.

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

Mulyono, Tri, 2003, Teknologi Beton. Penerbit Andi, Surabaya.

SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Badan Standardisasi Nasional BSN, Jakarta.

Pedoman Praktikum Teknologi Bahan dan Beton. 2017. Laboratorium Beton Fakultas Teknik Universitas Sintuwu Maroso, Poso.

SNI 1972:2008. Metode Uji Slump Beton. Badan Standardisasi Nasional BSN, Jakarta.

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