

DAFTAR PUSTAKA

Patricia Wahyu Haumahu, Triastuti Wuryandari, FMIPA, UNDIP (2011), Metode taguchi.

Tjokrodinuljo, K., 1996, Teknologi Beton. Yogyakarta : Nafiri.

Mulyono, T. 2003. Teknologi Beton. Andi: Yogyakarta.

Tjokrodinuljo (1992), Syarat gradasi butiran

Ishak, 2002, Metode Taguchi

SK.SNI, T 15-1990-03-02), Jenis semen *Portland*

SNI 03 – 6414 – 2002, Definisi abu terbang

SNI 03-6817 – 2002, Syarat penggunaan air

SK SNI S – 04 – 1989 – F, Bahan bangunan

PUBI, 1982, Persyaratan agregat bahan konstruksi

SK-SNI-T-15-1990-03, Pengelompokan kekasaran pasir

SK- SNI 03-1974-1990, Kuat tekan beton

SK SNI 03-1971-1990, Kadar air dalam agregat

ASTM.C,1240,1995: 637-642, *Spesification for Silica Fume faor Use in Hydraulic Cement Concrete and Mortal.*

ASTM C 642 -90, Porositas beton

ASTM C 1240-93, Ketentuan penggunaan *silica fume*

ASTM, C 618, Klasifikasi *fly ash*

ASTM 2002,C.40-99, Kandungan zat organik

Yogerdran, et al, 1987: 124-129, spesifikasi *silica fume*