

## DAFTAR PUSTAKA

Alkhali Yulius R. 2016. *Studi Eksperimen Penggunaan Abu Ampas Kopi Sebagai Material Pengganti Parsial Semen Pada Pembuatan Beton*. Vol.6, No.2

Anonim, 1991. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-03. Bandung. Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPBM

Antoni, Nugraha Paul. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Andi.

Butar-butar, Ronald. (2016). *Petunjuk Praktikum Merencanakan Komposisi Campuran Beton Struktural*. Unimed Press : Medan.

Kua Teck-Ang., et.al., *Strength Assessment of Spent Coffee Grounds-Geopolymers Cement Utilizing Slag and Fly Ash Precursors*. *Construction and Building materials*, (2016)

Mishra, S., and Deodhan, S.V., 2011, *Effect of Rice Husk Ash on Cement Mortar And Concrete*.

Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Penerbit ANDI Yogyakarta.

Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Penerbit ANDI Yogyakarta.

Nugraha, dkk. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Penerbit ANDI Yogyakarta

SK SNI T-15-1990-03. *Tentang Spesifikasi Bahan Tambah Pada Beton*. Badan Standarisasi Nasional : Indonesia.

SNI-03-2495-1991. *Spesifikasi Bahan Tambah Untuk Beton*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-2834-1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta.

Suksiripattanapong Cherdak., et.al., *Strength and Microstructure Properties of Spent Coffee Grounds Stabilized with Rice Husk Ash and Slag Geopolymers*. Construction and Building Materials, (2017)

Tjakrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Nafiri.

Tjakrodimuljo, K. 1997. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Nafiri.

Van Tuan, N.,et. al., 2011, *The Study of Using Rice Husk Ask to Produce Ultra Hight Performance Concrete*. Konstruktion and Building Material, Vol.25 (2011)

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY