

DAFTAR PUSTAKA

American Concrete Institute 211.1-93

Ir. M. Ryanto, MT, *Teknologi Bahan, Perencanaan Campuran Beton*

Pinter Susanto Zalukhu, dkk (2017), *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa (Coco Fiber) Terhadap Capuran Beton Sebagai Peredam Suara*

Kevin Lincolen (2017), *Pengaruh Abu Terbang Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton Beragregat Halus Bottom Ash*

Muhammad Aziz Rifa'i (2018) , *Penelitian Kuat Tekan Beton Dengan Campuran Batok Kelapa Sebagai Substitusi Agregat Kasar*

Wahyudi (2018), *Kajian Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Cacahan Limbah Plastik Sebagai Serat Pada Campuran Beton*

Ir. Tri Mulyono, MT (2005), *Teknologi beton*

Indiani Santoso, dkk (2003), *Sifat Fisik Dari Dry Dan Wet Bottom Ash*

I Wayan Suarnita (2012), *Hasil Analisis Bottom Ash*

Bandan Standar Nasional (1990), *Metoda Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Kasar dan Halus. SNI 03-1968-1990*

Bandan Standar Nasional (1990), *Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar. SNI 03-1969-1990.*

Bandan Standar Nasional (1990), *Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus. SNI 03-1970-1990.*

Bandan Standar Nasional (2002), *Tata Cara Pengambilan Contoh Agregat. SNI 03-6889-2002.*

Bandan Standar Nasional (1990), *Metoda Pengujian Bobot Isi Agregat. SNI 03-1973-1990.*

Bandan Standar Nasional (1996), *Metoda Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat . SNI 03-4142-1996.*

Peraturan Beton Indonesia (1971), *Persyaratan Kadar Lumpur Agregat, PBI 1971*

American Society for Testing and Materials, Test Method for Sive Analysis of Fine and Coarse Aggregates, ASTM C.136-96A.

Badan Standar Nasional (1993), *Tata Cara Pembuatan rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-1993

Badan Standar Nasional (1990), *Pengujian Kuat Tekan Beton*. SNI 03-1974-1990

Badan Standar Nasional (2008), *Cara Uji Slump beton Beton*. SNI 1972:2008

AASHTO T 119-99, *Standar Method of test For Slump of Hydraulic Cement*

American Society for Testing and Materials, Test method for density (unit weight), yield, and air content (gravimetric) of concrete, ASTM C 138

American Society for Testing and Materials, Specification for portland cement ASTM C 150