

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, 2009. *Studi Eksperimental Perilaku Mekanik Beton Normal Dengan Substitusi Limbah Debu Pengelolaan Baja (Dry Dust Collector)*. Tesis Universitas Diponegoro Semarang
- Budi, 2006. *Pengaruh Penggunaan Agregat Kaca Pada Beton Ditinjau dari Segi Kekuatan dan Shrinkage*. Tesis Petra Christian University Surabaya
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Untuk Beton Normal*. SNI 03-2834-1993
- Dian, 2011. *Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Batako*. Media Teknik Sipil ISSN 1693-3095
- Hanafiah, 2011. *Pengaruh Penambahan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Dengan Variasi 2%, 4%, 6% Dan 8% Terhadap Kuat Tekan Dan Nilai Slump*. Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Herbudiman dan Januar, 2011. *Pengaruh Penggunaan Agregat Kaca Pada Beton Ditinjau Dari Segi Kekuatan Dan Shrinkage Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Powder Pada Self-Compacting Concrete*. Skripsi Universitas Bangka Belitung
- L.J. Murdock dan K.M. Brook, 1979. *Bahan dan Praktek Beton*. Andi: Yogyakarta
- Mulyono, 2004. *Teknologi Beton*. Andi offist: Yogyakarta
- Mulyono, 2005. *Teknologi Beton*. Andi offist: Yogyakarta
- Paul dan Antoni, 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi offset
- SNI 03-2834-2000. *Spesifikasi Bahan Bangunan bagian A*
- SNI-03-2847-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*
- SNI-03-6820-2002. *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan Dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*
- SNI-15-2049- 2004. *Semen Portland*
- SNI.S-04-1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*

SNIT-15-1990-03. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*

SNIS-03-2493-1991. *Metode Pembuatan dan Perawatan Contoh Benda Uji Beton di Laboratorium*

SNIS-03-2495-1991. *Tentang Spesifikasi Bahan Tambahan Pada Beton*

SNI-03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*

SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan air Agregat*

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

Tjokrodinuljo, 2007. *Teknologi Beton*. Biro penerbit: Yogyakarta

Yohanes, 2013. *Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen*. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.4, (276-281) ISSN: 2337-6732

UNIVERSITAS NEGERI
YOGYAKARTA
UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY