

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Paul Nugraha. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi
- ASTM C.33-03. *Standard Specification for Concrete Aggregates*.  
*Coal Bottom Ash/ Boiler Slag-Material Description*, 2000.
- H Kosmatika, Steven., dkk. 2003. *Design and Control of Concrete Mixtures*.  
Illinois : Portland Cement Association.
- Hermansyah, Hertika. (2014). *Pengaruh Bottom Ash Sebagai Bahan Pengganti  
Sebagian Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton*.  
Universitas Lampung.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Jakarta: Andi Offset.
- Puslitbang Teknologi Mineral dan Batubara, Departemen ESDM 2003.
- Retno, Susilorini & Adi Sambowo, Kusno. 2011. *Teknologi Beton Lanjutan  
Durabilitas beton*. Semarang; Surya Perdana Semesta
- Ristinah, Achfas Zacoeb, Agoes Soehardjono M. D., Desy Setyowulan. 2012.  
Jurnal Teknik Sipil Volume 6 No 3. *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash  
Sebagai Pengganti Semen pada Campuran Batako Terhadap Kuat Tekan  
Batako*. Universitas Brawijaya.
- SK SNI T-15-1990-03. (1990). *Tentang Tata Cara Rencana Pembuatan  
Campuran Beton Normal*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SK SNI S 04-1989-F. (1989). *Spesifikasi Agregat Sebagai Bahan Bangunan*.  
Bandung: Yayasan LPMB.
- SNI 03-1968-1990. (1990). *Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*.  
Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- SNI 03-1974-1990. (1990). *Tentang Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-2847-2002. (2002). *Tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland Pozolan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1969-2008. (2008). *Tentang Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1970-2008. (2008). *Tentang Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1971-2011. (2011). *Tentang Uji Kadar Air Total Agregat dengan Cara Pengeringan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1972-2008. (2008). *Tentang Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 2493-2011. (2011). *Tentang Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 7974-2013 *Spesifikasi Air Pencampur yang digunakan dalam Produksi Beton Semen Hidroulis (ASTM C1602-06, IDT)*
- Suarnita, I Wayan . (2012). *Infrastruktur Volume 2 No 2. Pemanfaatan Abu Dasar (Bottom Ash) Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus Pada Campuran Beton*. Universitas Tadulako.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*.  
Bandung.

Universitas Pendidikan Indonesia. *Teknologi Beton*. Direktori File UPI