

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SK SNI S-04-1989-F, Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990. *SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990. *SNI 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 03-1969-2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 1970 2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 2417-2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 6369:2008, Tata Cara Pembuatan Kaping untuk Benda Uji Silinder Beton*.
- Batu Apung (Pumice)*. (2005). Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2000). *SNI 03-2834-2000, Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *SNI 03-2847-2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standar Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *SNI 03-3449-2002, Tata Cara Rencana Pembuatan Beton Ringan dengan Agregat Ringan*. Bandung: LPMB.
- Hernando. (2009). *Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi dengan Penambahan Superplasticizer dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen dengan Fly Ash*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hidayat. (2013). *Pengaruh Komposisi Agregat Kasar (Breksi Batu Apung dan Batu Pecah)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mulyono. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.

- Murdock. dkk. (1991). *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta: Erlangga.
- Prasetya. (2013). *Pengaruh Bahan Tambah Superplasticizer dengan Variasi 0,5%, 1%, 1,5%, 2% untuk Beton dengan Agregat Kasar Batu Apung*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Priyo. (2010). *Pengaruh Substitusi Agregat Kasar Batu Pecah dengan Batu Apung Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton*.
- Pustran-Balitbang PU, 1990. *SNI 03-1968-1990, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*.
- Sagel. dkk. (1993). *Pedoman Pengerjaan Beton Seri 2*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan. (2012). *Pemanfaatan Beton Ringan dari Agregat Pumice dengan Penambahan Abu Sekam Padi sebagai Pengganti Beton Biasa untuk Struktur Bangunan*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang.
- Sutrisno. (2013). *Analisis Variasi Kandungan Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan Struktural Agregat Pumice*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Tjokrodimuljo. (1992). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.