

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 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 1970 2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990. *SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 2417-2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung: s.n.
- 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 Campuran Beton Ringan dengan Menggunakan Agregat Ringan*.
- Hermansyah, 2013. *Pengaruh Gradasi Batu Apung Terhadap Kuat Tekan dengan Ukuran Agregat Seragam 10 mm, 15 mm, 20 mm, dan 25 mm*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hidayat, A. N., 2013. *Pengaruh Komposisi Agregat Kasar (Breksi Batu Apung dan Batu Pecah)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Kelompok Program Teknologi Informasi Pertambangan, 2005. *Batu Apung (Pumice)*. www.tekmira.esdm.go.id. Diakses pada 29 Maret 2016.
- Mallisa, H., 2010. *Pengaruh Lama Pengadukan Terhadap Faktor Kepadatan Adukan Beton*. Palu: Media Litbang Sulteng.
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.
- Murdock, L. J., Brook, K. M. & Hindarko, I. S., 1991. *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, A. Z. & Widodo, S., 2013. *Efek Perbedaan Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan Agregat Breksi Batu Apung*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nursyafril & Haris, R., 2012. *Pengaruh Waktu Pengadukan Terhadap Sifat Beton Normal*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pustran-Balitbang PU, 1990. *SNI 03-1968-1990, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*.
- SK. SNI. T-28-1999-03 Ps. (3.3.3), 1999. "Badan Standarisasi Nasional"
- Tjokrodinuljo, 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.