

DAFTAR PUSTAKA

- (t.thn.). Dipetik Desember 1, 2016, dari PT EMDEKI UTAMA:
<http://www.emdeki.co.id>
- (t.thn.). Dipetik November 29, 2016, dari DIREKTORAT BINA INVESTASI
INFRASTRUKTUR: <http://www.investasiinfrastruktur.net>
- [BSN] Badan Standar Nasional. (1990). *SK. SNI T-15-1990-03, Gradasi Agregat Halus*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (1990). *SNI 03-1750-1990, Agregat Beton, Mutu dan Cara Uji*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (1990). *SNI 03-1755-1990, Agregat Halus Aduk Beton, Cara Penentuan Kadar Zat Organik*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (1990). *SNI 03-1968-1990, Agregat Halus dan Kasar Metode Pengujian Analisis Saringan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (1990). *SNI 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (1991). *SNI 06-2413-1991, Metode Pengujian Kualitas Air*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (1995). *SNI 03-3976-1995, Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2000). *SNI 03-2384-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002, Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004, Semen Portland*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2008). *SNI 1969:2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2008). *SNI 1970:2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- [BSN] Badan Standar Nasional. (2008). *SNI 2458:2008, Tata Cara Pengambilan Benda Uji Segar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2011). *SNI 1974:2011, Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2011). *SNI 2493:2011, Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ali, N., Karimah, R., & Meiyanto, H. E. (2014). Pengaruh Bottom Ash Sebagai Pengganti Pasir Dan Limbah Karbit Sebagai Bahan Tambah Semen Terhadap Berat Jenis, Kuat Tekan, Dan Absorpsi Batako.
- Atmaja, I. G. (2015). *Industri Semen Dan Emisi Carbon Dioxide Di Pulau Jawa*.
- Fauziah, S. (2016). *Studi Pemanfaatan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Kusuma, D. (2011). *Pemanfaatan Limbah Las Karbit Sebagai Campuran Pembuatan Paving Block*. Jember: Universitas Jember.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.
- Murdock, L. J., & Brook, K. M. (1999). *Bahan Dan Praktek Beton* (4th ed.). (S. Hindarko, Penerj.) Jakarta: Erlangga.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: ANDI.
- Raju, N. K. (1983). *Design Of Concrete Mixes*. India: CBS.
- Reni, Y. C., Hastuti, R., & Darmawan, A. (2008). Kajian Pengaruh Penambahan Kalsium Oksida (CaO) Terhadap Suhu Reaksi Dan Kuat Tekan Semen Portland.
- Riger, Marthin, & Reky. (2014). *Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash)*. Jakarta: Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.6.
- Septiandini, E. (2013). *Bahan Ajar Mata Kuliah Praktek Uji Bahan*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Syahputra, M. T. (2010). *Pengaruh Penambahan Limbah Karbit Dan Abu Sekam Padi Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Theodosius, G., & Saleh, M. (2002). *Diktat Teori Soal Dan Penyelesaian Konstruksi Beton 1 Jilid 1*. Jakarta.

Tjokrodinuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Tualeka, A. R. (2003). *Pengaruh Debu Pabrik Semen PT. Semen Gresik Tuban Terhadap Keluhan Pernafasan, Faal Paru Dan Iritasi Mata Warga Desa Sumberarum Kecamatan Kerek Kabupaten Tuban Jawa Timur*. Surabaya: Lembaga Penelitian Universitas Airlangga.

Wang, C.-K., & Salmon, C. G. (1994). *Disain Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.

Yudyantoro, Y. (2010). *Analisis Kuat Tekan Batako dengan Limbah Karbit Sebagai Bahan Tambah*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.