

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Irma, Taufieq, Nur, & Aras, Abdul. Ahmad Alfa. (2009). *Analisis Pengaruh Temperatur terhadap Kuat Tekan Beton*. [Jurnal]. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Angelis, G., Medici, F., Montereali, M., & Pietrelli, L. (2002). *Reuse of Residues Arising from Lead Batteries Recycle: a Feasibility Study*. [Jurnal]. Italy: Universita di Roma.
- Antoni, Paul, N. (2007). *Teknologi Beton*. Jakarta: Andi Publisher.
- Ardiansyah, Ryan, Ashari, Moch., Dermawan, Denny. *Studi Pemanfaatan Limbah Karbon Aktif sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus pada Campuran Beton Ringan*. [Jurnal]. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- ASTM C 150 – 92. *Standard Specification for Portland*. United States: ASTM Internasional.
- Bayuseno, Athanasius. (2009). *Evaluasi Proses Daur Ulang Sel ACCU Bekas serta Kualitas Produk Timbal*. [Jurnal]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1990). SK. SNI T-15-1990-03. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1990). SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1991). SK.SNI T-28-1991-03. *Standar Tata Cara Pengadukan Dan Pengecoran Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1998). SNI 03-4810-1998. *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Lapangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6429-2000. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder di Dalam Tempat Cetakan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional (2002). *SNI 03-2847-2002. Tatacara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 1974:2011, *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2013). 2847:2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dipohusodo, Istimawan. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaol, Triboy, & Karolina, Rahmi. *Perbandingan Pengaruh Penggunaan Steel Slag sebagai Agregat Halus terhadap Kuat Tekan dan Lentur pada Beton Bertulang dengan Beton Normal*. [Jurnal]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Ginting, Arusmalem, Adi, Prasetya, & Costa, Dominicus O. (2014). *Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Beton Porous*. [Jurnal]. Yogyakarta: Universitas Janabadra.
- Ginting, Arusmalem. *Pengaruh Perbandingan Agregat Halus dengan Agregat Kasar Terhadap Workability dan Kuat Tekan Beton*. [Jurnal]. Yogyakarta: Universitas Janabadra.
- Ichtiakhiri, Tentrami & Sudarmaji. *Pengelolaan Limbah B3 dan Keluhan Kesehatan Pekerja di PT. INKA (PERSERO) Kota Madiun*. [Jurnal]. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Lidansyah, Eral, Kurniawandy, Alex, & Ermiyanti. (2015). *Pengaruh Steel Slag sebagai Bahan Substitusi Pasir pada Sebagian Sifat Beton Segar dan Beton Keras*. [Jurnal]. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nawy, Edward G. (1990). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Eresco.
- Purnawan, Hadi. *Studi Evaluasi Proses Solidifikasi Limbah B-3 dari Limbah Padat (Slag) Industri Daur Ulang Aki Bekas pada Media Pasir Semen*. [Jurnal]. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND.
- Sagel, R., Kole, P & Gideon, Kusuma. (1993). *Pedoman Pengerjaan Beton*. Jakarta: Erlangga.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. (1996). *Teknologi Beton*. Bandung: Nafiri.
- Wiharja. (2004). *Kajian Teknologi Daur Ulang Timah dari Aki Bekas*. Jakarta: Penelitian Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan.