

DAFTAR PUSTAKA

- [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 03-1968-1990, 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. (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.
- American Society for Testing and Material, *Annual Book of ASTM Standards 1995*:
- Anonim. (2014). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.101 Tahun 2014 Tentang: Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. Jakarta.
- Respati. (2009). Persebaran Pelaku Daur Ulang Informal Aki Bekas Kendaraan Bermotor Di Kota Bandung [Jurnal Teknik Lingkungan, Vol 15]. Bandung
- Prihantono, Kusno. A, Anisah (2017). Analisa Kuat Tekan Limbah Padat Daur Ulang Aki Bekas Sebagai Bahan Bangunan Pengganti Sebagian Pasir Dalam Pembuatan Beton [Jurnal Teknik Sipil]. Jakarta
- ASTM C 494/C 494M-04, (2004). *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete*. United States: Association of Standard Testing Materials.
- ASTM C150. (1985). *Standart Spesification for Portland Cement*. Annual Books of ASTM Standards. Philadelphia-USA.

- ASTM C29. (2003). *Standard Test Method for Bulk Density and Voids in Aggregate, (ASTM C 29/C 29M - 97) (Reapproved 2003) (1997 (2003) ed.)*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- ASTM Standard C33. (2003). *Standard Specification for Concrete Aggregates, (ASTM C 33 - 03)*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- Bayuseno, P. Athanasius. (2009). *Evaluasi Proses Daur Ulang Sel Accu Bekas Serta Kualitas Produk Timbal [Jurnal Teknik Sipil]*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- R. Yudi. 2013. Kajian Kuat Tekan Beton Dengan Perbandingan Volume Dan Perbandingan Berat Untuk Produksi Beton Massa Menggunakan Agregat Kasar Batu Pecah Merapi (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Sabo DAM) [Jurnal Tugas Akhir]. Universitas Negeri Yogyakarta
- M. Yahya. 2013. *Pemanfaatan Limbah Industri Baja (Blast Furnace Iron Slag) sebagai Bahan Bangunan Studi Kasus: PT. Barawaja Makassar*. [Jurnal Teknik Sipil] Makassar: Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Khadafi Muhammad, (2015). Pemanfaatan Slag Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Beton [Jurnal Teknik Sipil]. Jakarta
- Mauludi, Muhammad Syahrizal. (2014). *Pemanfaatan Copper Slag Sebagai Substitusi Pasir Pada Campuran Beton Mutu K-225 [Jurnal Teknik Sipil]*. Sumatera Selatan: Universitas Sriwijaya.
- Rahmadi, Wesli, Sarana, Akbar. (2017). Studi Eksperimental Beton Normal Dalam Pencapaian Kuat Tekan Beton [Jurnal Teknik Sipil, Vol 7]. Universitas Malikusaleh.
- Silas, Yulfiter. (2012). Substitusi Agregat Halus Beton Menggunakan Kapur Alam Dan Menggunakan Pasir Laut Pada Campuran Beton [Jurnal Teknik Sipil, Vol 1]. Jurusan Teknik Sipil Nusa Tenggara Timur.
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.
- Nadia. (2011). *Pengaruh Kadar Silika pada Agregat Halus Campuran Beton Terhadap Peningkatan Kuat Tekan [jurnal Teknik Sipil]*. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah.
- Purnawan, Hadi Prasetyo. 2014. *Studi Evaluasi Proses Solidifikasi Limbah B-3 dari Limbah padat (Slag) Industri Daur Ulang Aki Bekas pada Media Pasir Semen [Jurnal Teknik Sipil]*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Purwati Agus, dkk. (2014). *Pengaruh Ukuran Butiran Agregat Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80 [Jurnal]*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

SK SNI T-15-1990-03, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*,
Yayasan LPMB, Bandung.