

DAFTAR PUSTAKA

- American Standard For Testing Material. *“Annual Book Of ASTM Standard : Standard Specification For Concrete Aggregates”*, ASTM C33. United States.
- Badan Standarisasi Nasional (2000). *“Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal”*, Standar Nasional Indonesia 03-2834-2000. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *“Semen Portland Campur”*, Standar Nasional Indonesia 15-3500-2004. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *“Semen Portland Komposit”*, Standar Nasional Indonesia 15-7064-2004. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *“Semen Portland Pozolan”*, Standar Nasional Indonesia 15-0302-2004. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *“Semen Portland”*, Standar Nasional Indonesia 15-2049-2004. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar”*, Standar Nasional Indonesia 1969-2008. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (2008). *“Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles”*, Standar Nasional Indonesia 2417-2008. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *“Cara Uji Slump Beton”*, Standar Nasional Indonesia 1972-2008. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.

- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *“Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder”*, Standar Nasional Indonesia 03-1974-2011. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *“Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar”*, Standar Nasional Indonesia ASTM C 136-06, IDT. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *“Tata Cara Pemilihan Campuran Beton Normal, Beton Berat, dan beton Massa”*, Standar Nasional Indonesia 7656-2012. Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *“Spesifikasi Air Pencampur Yang Digunakan Dalam Produksi Beton Semen Hidraulis”*, Standar Nasional Indonesia 7974-2013. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). *“Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Struktural”*, Standar Nasional Indonesia 2461-2014. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *“Spesifikasi Beton Struktural”*, Standar Nasional Indonesia 6880-2016. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- British Standard. *“Specification For Aggregates From Natural Sources For Concrete”*, British Standard 882:1992.
- Cahyo, Setiyo Daru & Rosyid Kholilur Rohman. (2013). *“Pemanfaatan Limbah Asbes Untuk Pembuatan Batako(141M)”*. Konferensi Nasional Teknik Sipil. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Intan, L & Ria. *“Dua Belas Jenis Kerang Yang Ada Dilautan Indonesia”*. Jurnal-Academia.edu.
- Peraturan Pemerintah Nomor 101. (2014). *“Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun”*.

- Sawiji, Asri., & Perdanawati, Rizqi Abdi. (2017). *"Pemetaan Pemanfaatan Limbah Kerang Dengan Pendekatan Masyarakat Berbasis Aset (Studi Kasus: Desa Nambangan Cumpat, Surabaya)"*. Marine Journal. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Ampel Surabaya. Vol. 03, No.01. ISSN: 2460-8106.
- Triswasono, Liga. 2018. *"Pengaruh Pemanfaatan limbah asbes sebagai bahan tambah campuran beton terhadap kuat tekan dan modulus elastis beton"*. Jurusan Teknik Sipil-Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya. Vol. 02 Nomor 02.
- Yusrizal, Rachmadi Agus. 2018. *"Pengaruh Pemanfaatan Limbah Botol Kaca Dan Cangkang Kerang Sebagai Bahan Substitusi Campuran Perkerasan Kaku Ditinjau Dari Nilai Kuat Tekan Beton"*. Skripsi, Program Sarjana Departemen Teknik Sipil, Sekolah Tinggi Teknik-PLN, Jakarta.
- Zuraidah, S., Hastono, B., & Soemantoro. (2014). *"Limbah Cangkang Kerang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Campuran Beton"*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Dr. Soetomo, Surabaya.