

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, SNI 03-2834-2000, Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal, Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, SNI 03-4810-1998, Metode Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Lapangan, Pusjatan-Balitbang PU.
- Anonim, SNI 7394:2008, Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan, Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, SNI-03-1968-1990, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar, Pusjatan-Balitbang PU.
- Anonim, SNI-03-1969-1990, Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Pusjatan-Balitbang PU.
- Anonim, SNI-03-1972-1990, Metode pengujian slump beton, Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, SNI-03-4428-1997, Metode Pengujian Agregat Halus Atau Pasir Yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir, Pusjatan-Balitbang PU.
- Anonim, SNI-1970-2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus, Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim, SNI-1974-2011, Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder, Badan Standardisasi Nasional.
- Baeha,A,E. dkk, (2016), "*Pemanfaatan limbah genteng dan keramik sebagai agregat kasar campuran beton k-350*", Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Kristen Krida Wacana.
- Chaniago,M,Y. (2017). "*Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Batu Karang Sebagai Agregat Kasar*", Skripsi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Dipohusodo,I. (1999). Struktur Beton bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gandhi,K,C. (2010). "*Pengaruh penggunaan pecahan keramik sebagai pengganti agregat kasar terhadap pembuatan bata beton bertulang*", Skripsi, Univaritas Negeri Semarang.

- Ghozali,R,A. (2010). “*Pengaruh penggunaan pecahan keramik sebagai bahan pengganti agregat kasar terhadap pembuatan bata beton pejal*”, Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Gopinath dan Senthamarai, (2012). ( *Mechanical Properties of Concrete with Ceramic Waste Aggregate* ), Vol.1 N0.2, Journal Department of Civil and Structural Engineering, Annamalai University, Annamalai Nagar, Tamil Nadu, India
- Huda.A.S, dan Suprpto, (2013). “*Pengaruh Limbah Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Mutu Beton*”, Skripsi, Universitas Negeri Surabaya.
- Karlina,T. (2010). “*Pengaruh pemanfaatan pecahan keramik sebagai agregat kasar pada pembuatan bata beton pejal ditinjau dari kuat tekan, serap air dan nilai ekonomisnya*”, Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Pradeep dan Gowda. (2016). “*Experimental Studies on the Effect of Ceramic Fine Aggregate on the Partial Replacement of Sand Is an One of Ingredients in Concrete*”, IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE), Sri Siddhartha Institute of Technology Engineering College Tumakuru, Karnarnaaka ,India
- R. Sagel, P. Kole dan Gideon Kusuma. (1993). Pedoman Pengerjaan Beton Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03. Jakarta: Erlangga.
- Yusuf,F. (2018). “*Pengaruh Komposisi Agregat Dan Proporsi Superplasticizer Terhadap Slump Flow Dan Kuat Tekan Beton Memadat Mandiri (Self Compacting Concrete)*” Skripsi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.