

DAFTAR PUSTAKA

- Avudaiappan, S. *et al*, 2017, *Experimental Investigation on Partial Replacement of Fine Aggregate Using Crushed Spent Fire Bricks*, American Journal of Engineering Research (AJER), Volume-6, Issue-2, pp-01-04.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-6825-2002, *Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-2491-2002, *Metode pengujian kuat tarik belah beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008, SNI 1970-2008, *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1968-1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1971-1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat Halus dan Kasar*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-6882-2002, *Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2004, SNI 15-7064-2004, *Semen portland komposit*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-6820-2002, *Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen*, Jakarta.
- Liansari, A. E. dkk, 2013, *Penggunaan Limbah Bubur Kertas dan Fly Ash pada Batako*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Pratama, E., 2016, *Kajian Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Kertas (Papercrete) dengan Bahan Tambah Serat Nylon*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Pribadi, A., 2010, *Tinjauan Absorpsi dan Permeabilitas Beton Kertas pada Variasi Campuran*, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rahmadhon, A., 2009, *Susut Beton Kertas pada Variasi Campuran*, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Ramli dan Djamas, D., 2007, *Pengaruh Pemberian Material Limbah Serat Alami Terhadap Sifat Fisika Bata Merah*, Padang.
- Ray, N. dkk, 2009, *Alternatif Penggunaan Limbah Pabrik Kertas Sebagai Pengganti Sebagian Semen (Cementitious) dalam Pembuatan Beton*, dinamika TEKNIK SIPIL, Volume 9, Nomor 1, Januari 2009 : 48 - 55.
- Regar, R. G., 2014, *Nilai Kuat Tarik Belah Beton dengan Variasi Ukuran Dimensi Benda Uji*, Jurnal Sipil Statik, Volume 2, Nomor 5, Juli 2014.
- Selvarasan, P. et al, 2017, *Experimental Investigation of Papercrete with Glass Fibre as a Partial Replacement for Fine Aggregate*, International Research Journal in Advanced Engineering and Technology, Volume-3, Issue-3.
- Setia, B. H. C., 2017, *Kuat Tekan Mortar dengan Material Pasir Bangka dan Air Kulong*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Sobirin, 2009. *Berat Jenis Kertas Koran*, diunduh pada <http://www.sampah-kota-bandung-per-hari-1000-gajah.html>. Diakses pada 29/03/2019.
- Subramani, T. et al, 2015, *Experimental Investigation of Using Papercrete and Recycled Aggregate as a Coarse Aggregate*, International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM), Volume-4, Issue-5.
- Susanty, N, 2009. *Pembahasan Kertas*, diunduh pada <http://www.scribd.com/doc/15708375/Pembahasan-kertas>. Diakses pada 29/03/2019.
- Suseno H., 2010, *Bahan Bangunan untuk Teknik Sipil*, Bargie Media, Malang.
- Syarif, A. dkk, 2016, *Analisa Uji Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambahan Batu Bata Merah*, Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Volume-14, No.1.
- Tappi, 2008, *Penggolongan dan Definisi Kertas*, diunduh pada <http://www.wikipedia.com>. Diakses pada 29/03/2019.
- Tjokrodimaljo, K. dkk, 2008, *Pemanfaatan Limbah Kertas Koran untuk Pembuatan Panel Papercrete*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimaljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.