

DAFTAR PUSTAKA

- A Iman, Ariefian. 2006. Penelitian Penggunaan Agregat Daur Ulang dalam Campuran Beton Baru. *Tugas Akhir. (In Press)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Amru, Atika Aulia. 2017. Perilaku Kuat Tekan Beton Substitusi Agregat Daur Ulang Sebagai Agregat Kasar (Suatu Penelitian Beton dengan FAS 0,4 dan Komposisi Agregat Kasar Daur Ulang 0%, 35%, 50%, dan 100%). Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh.
- Anonim. 2012. Teknologi Bahan Konstruksi. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- As'ad, S. dan Endah, S. 2011. Beton Pracetak Mutu Tinggi Menggunakan Agregat Daur Ulang. (Online).
(<https://eprints.uns.ac.id/11934/>. Diakses April 2018)
- Aulia, Fira R., Elly, T., dan Essy, A. 2015. Studi Pengaruh Penggunaan Agregat Halus Daur Ulang dan Agregat Kasar Daur Ulang dari Limbah Beton Padat dengan Mutu K350-K400 Menggunakan Admixture Conplast SP 337 Terhadap Kuat Tekan Kuat Lentur dan Susut Pada Beton. (Online).
(<http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2018-10/S59520-Fira%20Riza%20Aulia>. Diakses Maret 2019).
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. SK SNI S-04-F. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1990. *Agregat Beton, Mutu, dan Cara Uji*. SNI 03-1750. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar*. SNI 03-1968. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. SNI 03-1974. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834. Indonesia.

- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2002. *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. SNI 03-2491. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2004. *Semen Portland*. SNI 15-2049. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. SNI 03-1970. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2008. *Cara Uji Slump Beton*. SNI 1972. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2011. *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. SNI 2493. Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847. Indonesia.
- Hamid, Deni A., Solihin, A., dan Endah, S. 2014. Pengaruh Penggunaan Agregat Daur Ulang Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Berkinerja Tinggi Grade 80. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Vol.2 No.2 Juli. Surakarta.
- Hardjasaputra, Harianto., Andri, C., dan Frengky, S. 2008. Pengaruh Penggunaan Limbah Konstruksi Sebagai Agregat Kasar dan Agregat Halus Pada uat Tekan Beton Daur Ulang. *Konferensi Nasional Teknik Sipil Universitas Atma Jaya*. Yogyakarta. 6-7 Juni: 68-78 (Vol. 5 No. 2).
- Kuddu, Dahri. dan M Syavir, L. 2013. Kuat Tekan Beton Daur Ulang Sebagai Bahan Struktur Pada Bangunan Sederhana. *Temu Ilmiah IPLBI*. E 5-10.
- Kusumawardhana, Indra. 2018. Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Beton Limbah Terhadap Kuat Tekan dan Tarik Beton Normal. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik. *Buku Panduan Praktikum Beton Teknik Sipil*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Mulyati dan Arman. 2014. Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar dan Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. Vol.16 No.2 Agustus. Padang.
- Mulyono Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Andi Offset. Yogyakarta.

- Nelson dan Shin Chai NGO. 2004. *High Strength Structural Concrete with Recycled Aggregates*. Faculty of Engineering and Surveying. University of Southern Queensland.
- Suharwanto. 2004. *Perilaku Mekanik Beton Agregat Daur Ulang: Aspek Material Struktural*. Institut Teknologi Bandung.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Bahan Konstruksi*. Buku Ajar. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

