

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1990. *Metode Pengujian Berat Isi Beton. SNI 03-1973-1990*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. SNI 03-1968-1990*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SNI 03-2834-2000*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2004. *Semen Porland. SNI 15-2049-2004*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2004. *Semen Porland Composit. SNI 15-7064-2004*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2008. *Cara Uji Kehausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles. SNI 2417:2008*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2008. *Cara Uji Slump Beton. SNI 1972:2008*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2008. *Tata Cara Pembuatan Caping Benda Uji Silinder Beton. SNI 6369:2008*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Dengan Benda Uji Silinder. SNI 1974:2011*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2012. *Pedoman Pelaksanaan Kerja Praktek dan Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Sipil Universitas Ngurah Rai, Denpasar, Bali.
- Anonim. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2014. *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder. SNI 2491:2014*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2017. *Modul Praktikum Beton* Fakultas Teknik Universitas Ngurah Rai, Denpasar, Bali.
- Anonim. 2017. *Laporan Praktikum Beton*. Fakultas Teknik Universitas Ngurah Rai, Denpasar, Bali.
- Aryawan, K,Y,S. 2017 *Pengunaan Limbah Batu Tabas Sebagai Agregat Dalam Campuran Beton*. (Tugas Akhir yang tidak dipublikasikan, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, 2017).

<https://www.scribd.com/document/383180358/Tugas-Akhir-Limbah-Batu-Tabas-Sebagai-Agregat>

Arif, M. 2013. *Pengaruh Penambahan Sica Fume dan Superplasticizer Dengan Pemakaian Semen Tipe PPC Dan Tipe PCC Terhadap Peningkatan Mutu Beton*. (Tugas Akhir yang tidak dipublikasikan, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, 2014).

<https://www.scribd.com/doc/170689816/PENGARUH-PENAMBAHAN-SILIKA-FUME-DAN-SUPERPLASTICIZER-DENGAN-PEMAKAIAN-SEMEN-TIPE-PPC-DAN-TIPE-PCC-TERHADAP-PENINGKATAN-MUTU-BETON>

Bardosono. H., Herbudiman. B. 2010., *Pemanfaatan Beton Daur Ulang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Beton Mutu Tinggi, Konfrensi Nasional Teknik Sipil 4*, Sanur, Bali.

Dipohusodo, I. 1994 *Struktur Beton Bertulang* . Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

Ismail, G.I., Mustofa. A., Dwicahyani. A., Ridlo, M.M., Sambowo, A.K., 2017. *Pengaruh Beton Daur Ulang Dan Bahan Tambah Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Dan Lentur Beton Struktural Ramah Lingkungan, Jurnal Riset Rekayasa Sipil*. Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Volume, No 1 (2017).

Jurianto, P. 2014. *Pengaruh Substitusi Sebagian Semen Dengan Abu Kerak Boiler Cangkang Kelapa Sawit Dan Accelerator Terhadap Kuat Tekan Beton*. (Tugas Akhir yang tidak dipublikasikan, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2014).

[https://www.academia.edu/9256484/PENGARUH\\_SUBSTITUSI\\_SEBAGIAN\\_SEMEN\\_DENGAN\\_ABU\\_KERAK\\_BOILER\\_CANGKANG\\_KELAPA\\_SAWIT\\_DAN\\_ACCELERATOR\\_TERHADAP\\_KUAT\\_TEGAN\\_BETON](https://www.academia.edu/9256484/PENGARUH_SUBSTITUSI_SEBAGIAN_SEMEN_DENGAN_ABU_KERAK_BOILER_CANGKANG_KELAPA_SAWIT_DAN_ACCELERATOR_TERHADAP_KUAT_TEGAN_BETON)

Mulyono, T. 2004 *Teknologi Beton*. ANDI, Jakarta.

Muryati., Arman. A., 2014. *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Dan Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton Normal, Jurnal Momentum*. Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Padang, Vol, 16 No 2. Agustus 2014.

Nugraha, P. 2007. *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Priastiwi, Y.A., Purwanto. 2012. *Pengaruh Kadar Lumpur Pada Agregat Halus Dalam Mutu Beton*. Jurnal Teknik. Volume 33 no 2.

Risdiyanto, Y. 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)*. (Tugas Akhir yang tidak dipublikasikan, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, 2014).

<https://eprints.uny.ac.id/21682/1/Yudi%20Risdiyanto%2009510134017.pdf>

Soelarso., Baehaki., Sidik, N.F., 2016. *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Pada Beton Normal Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas*. *Jurnal Fondasi*. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Volume, 5 No. 2.

Sian, B., Tjondoro, A.J., Sindauruk, R., 2013. *Studi Eksperimen Karakteristik Beton Dengan Agregat Kasar Daur Ulang Dengan  $f'c$  25 MPa*. *Jurnal Teknik Sipil*. Volume, 9 No. 2.

Saputro, B, A. 2008. *Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Mutu Tinggi Dengan Fly Ash Sebagai Bahan pengganti Sebagian Semen dengan  $f'c$  45 MPa*. (Tugas Akhir yang tidak dipublikasikan, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, 2008).

[https://www.google.com/search?q=Kuat+Tekan+Dan+Kuat+Tarik+Beton+Mutu+Tinggi+Dengan+Fly+Ash+Sebagai+Bahan+pengganti+Sebagian+Semen+dengan+f%E2%80%99c+45+MPa&rlz=1C1GIGM\\_enID815ID815&oq=Kuat+Tekan+Dan+Kuat+Tarik+Beton+Mutu+Tinggi+Dengan+Fly+Ash+Sebagai+Bahan+pengganti+Sebagian+Semen+dengan+f%E2%80%99c+45+MPa&aqs=chrome..69i57j1256j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=Kuat+Tekan+Dan+Kuat+Tarik+Beton+Mutu+Tinggi+Dengan+Fly+Ash+Sebagai+Bahan+pengganti+Sebagian+Semen+dengan+f%E2%80%99c+45+MPa&rlz=1C1GIGM_enID815ID815&oq=Kuat+Tekan+Dan+Kuat+Tarik+Beton+Mutu+Tinggi+Dengan+Fly+Ash+Sebagai+Bahan+pengganti+Sebagian+Semen+dengan+f%E2%80%99c+45+MPa&aqs=chrome..69i57j1256j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

Sementigaroda. 2018.Semen Portland Composit PCC

<https://www.sementigaroda.com/produk/read/20150615/7/semen-portland-komposit-pcc>. Diakses 12/12/2018

Tjokordimulyo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton* . Yogyakarta, Biro Penerbit KMTS FT UGM.

Wulandari, A. 2008 *Studi Prilaku Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Pada Beton Dengan Menggunakan Agregat Daur Ulang*. (Tugas Akhir yang tidak dipublikasikan, Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2008).

<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-8/20248273-S35326-Annie%20Wulandari.pdf>