

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1990. *Metode Pengujian Berat Isi Beton. SNI 03-1973-1990*. 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 Portland . SNI 15-2049-2004*. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2004. *Semen Portland 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. 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. *Penggunaan Limbah Batu Tabas Sebagai Agregat Dalam Campuran Beton*. (Tugas Akhir yang tidak dipublikasikan, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, 2017)
- Bunga Prameswari. 2008. *Komposisi Kimia Tanah Liat*.
<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=komposisi+kimia+tanah+liat>. Diakses tanggal 16 Januari 2016
- Darsana, K. 2005. *Daya Layan Balok Beton Bertulang Dengan Batu Tabas Sebagai Agregat Kasar*. (Tugas Akhir yang tidak dipublikasikan, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, 2005).

- Dipohusodo, I. 1994 *Struktur Beton Bertulang, Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*. Departemen Pekerjaan Umum. PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta
- Mulyono, T. 2004 *Teknologi Beton*. ANDI, Jakarta
- Nugraha, P. 2007. *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi*.. Penerbit ANDI, Yogyakarta
- PBI. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Beton.
- Prabowo, D A. Wibowo, B. 2011. *Studi Efek Penambahan Limbah Produksi Genteng Pada Campuran Beton Dengan Rasio Terhadap Agregat Halus*. Jurnal Program Studi Diploma 3 Teknik Sipil Ftsp-ITS Surabaya.
- Salain, I M A K. Ciawi, Y. Nadiasa, M. Sutapa, A A G , Dewi, N T K. 2017. *Penggunaan Limbah Batu Tabas Sebagai Agregat Halus Dalam Campuran Beton*. Seminar Nasional Dan Teknologi (Senastek) IV.
- Soemantoro, Safrin, Rika, 2011. *Pemanfaatan Limbah Genteng Sebagai Bahan Alternatif Agregat Kasar Pada Beton*. Jurnal Rekayasa Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional“Veteran”, Surabaya
- Warsiti, 2007. *Analisis Kuat Tekan Beton Campuran Pecahan Genteng Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Beton Mutu Sedang*. Wahana Teknik Sipil Vol. 12 No. 1.