

DAFTAR PUSAKA

- Anonim, 2000, SNI 03-2834-2000: *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standardisasi Nasional
- Anonim, 2011, SNI 1974-2011 *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standardisasi Nasional .
- Anonim, 1990, SNI 03-1974-1990 *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standardisasi Nasional,
- Anonim, 1991, SK SNI T-15-1991-03 : *Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum
- Anonim, 2002, SNI 03-2491-2002 *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Badan Standar Nasional
- Anonim, 2004, SNI 15-3500-2004, *Semen portland campur*. Badan Standardisasi Nasional,
- Anonim, 2004, SNI 15-7064-2004, *Semen portland komposit*. Badan Standardisasi Nasional
- Anonim, 2011, SNI 2493:2011:*Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Badan Standar Nasional
- Anonim, 2012, SNI 7656:2012 : *Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. Badan Standardisasi Nasional
- Anonim, 2014, SNI 2460:2014, *Spesifikasi abu terbang batubara dan pozolan alam mentah atau yang telah dikalsinasi untuk digunakan dalam beton*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2013. SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standar Nasional

- Irawan, R. R., Hardono, S., & Budiman, Y. I., 2015, *Beton dengan Sedikit Semen Portland dan Tanpa Semen Portland dengan Memanfaatkan Abu Terbang PLTU Batubara*.
- Lerry, M., Elhusna, & Afrizal, Y., 2012, *Perilaku Kuat Tekan Beton Dengan Abu Cangkang Sawit Sebagai Pengganti Sebagian Semen*. Jurnal Inersia
- Narawati, R. A., 2016, *Pengaruh Substitusi Copper Slag Sebagai Agregat Halus Terhadap Karakteristik Beton Geopolymer Berbahan Dasar Fly Ash*. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil.
- Pratiwi, C., Sambowo, K. A., Karuniastuti, N., & BSN, 2014, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan D1 Indonesia (Pubi - 1982)*. Majalah Pusdiklat Migas.
- Rahmadia, N., 2018, *Sawit Sebagai Pengganti Sebagian Semen Untuk Beton Mutu Tinggi*. Jurnal USU.
- Salain, I. M. A. K., Wirsaya, M. N. A., & Pamungkas, I. N. M. M. A., 2020, *Kuat Tekan Beton Geopolimer Menggunakan Abu Terbang*. Jurnal Spektran.
- Setiawati, M., 2018, *Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton*. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi.
- Sidik, S., Rahman, R., Sukma, A. M., & Nurwidayat, R., 2019, *Pengaruh Abu Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Norma*