

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials. (2018). *ASTM C39/C39M-18: Standard test method for compressive strength of cylindrical concrete specimens*. [Dokumen WWW]. URL <https://www.astm.org/Standards/C39> ASTM C33, “Specification for Structural Concrete Agregates”.
- American Society for Testing and Material. *ASTM C33 Spescification for structural concrete aggregates*.
- SK SNI S-04-1998. (1998). [Judul spesifik jika ada, atau cukup seperti ini]. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-2818-2019. (2019). *Tata Cara Pembuatan Beton Mutu Rendah*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Metode pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-3449-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Campuran Beton Ringan Struktural*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1972:2008. (2008). *Metode uji slump beton semen hidraulis yang plastis*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1974-2011. (2011). *Kuat tekan beton ialah besarnya beban persatuan yang menyebabkan benda uji beton hancur bila dibebani dengan gaya tekan tertentu yang dihasilkan oleh mesin tekan*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Badan Standardisasi Nasiona

SNI 7656-2012. (2012). *Beton adalah campuran beberapa agregat, semen, air, dan, jika diperlukan, bahan tambah*. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 8287:2016. (2016). *Metode uji kuantitas butiran pipih, lonjong, atau pipih dan lonjong dalam agregat kasar*. Badan Standardisasi Nasional.

SNI S – 04 – 1989 – F : *Bahan bangunan*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

(SNI 03-2834-2000).). *Metode Mix Design Beton* Badan Standardisasi Nasional. (2000

Bambang, Sujatmiko (2019) *TEKNOLOGI BETON DAN BAHAN BANGUNAN*

Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan* (SNI 03-3449-2002). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan – Perkerasan Berbutir dan Beton Semen – Divisi V. Puslitbang Prasarana Transportasi, Badan Penelitian dan Pengembangan: Departemen Pekerjaan Umum*.

Departemen Pekerjaan Umum. (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal Beton Berat dan Beton Massa* (SNI 7656:2012). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Hanafiah., dkk, (2010) “*Macam-macam Agregat halus*”.

Ir Bambang Sujatmiko, M. T. (2019). *Teknologi Beton dan Bahan Bangunan*.

Kardiyono Tjokrodinuljo. 2007. *Teknologi Beton dan Batu Buatan untuk Bangunan*. Biro Penerbit KMTS FT UGM, Kota Yogyakarta, 2007

- Kristianto. (2016). *Pengaruh Penggunaan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Tambah Terhadap Mutu Beton* [Tugas Akhir, Universitas Tanjungpura].
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Nawati. (2019). *Pengaruh Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah Terhadap Agregat Kasar Dalam Campuran Beton Normal*.
- Panjaitan Yusac. (2020). *Pengaruh penggunaan limbah tempurung kelapa sebagai pengganti agregat kasar pada beton normal*.
- Puspa Dewi (2017), *salah satu bagian buah kelapa yang paling keras adalah tempurungnya*
- Putra dan Karolina, (2013). *Berat tempurung buah kelapa sekitar 15% hingga 19% .*
- Rahman, S. A., & Sidik. (2024). *Pengaruh Substitusi Tempurung Kelapa Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan..*
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Penerbit Granit.
- Supriyanto. (2014). *Pengaruh Penambahan Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton Pc 30 MPa* [Tugas Akhir, Universitas Pasir Pangaraian, Riau].
- Suhardiono,. L. (1995). *Tanaman Kelapa: Budidaya dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Utsev, J. T., & Taku, J. K. (2012). Coconut Shell Ash As Partial Replacement of Ordinary Portland Cement In Concrete Production. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 1(8).

Y DJoko Setiyarto · (2020). SNI 03-2834-2000. *Standar Nasional Indonesia. Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. ICS 91.100.30. Badan Standardisasi Nasional BSN.