

DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, Nursyafril. 1982. *Pedoman Konstruksi Beton*. Edisi Pertama
- Blaga. A, J. J Beaudoin. 1985. *Polymer Modified Concrete*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU. 1989. *Pedoman Beton*. Jakarta.
- Amar Bramantyo, 2008. Pengaruh Konsentrasi Serat Rami Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Poliester-Serat Alam. Jurusan Teknik Metalurgi dan Material, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia: 2008.
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI 03 - 1974 : 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. SNI 03 – 1968 : 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- <https://dokumen.tips/documents/makalah-beton-polimer.html>
- Reis, J.M.L., (2006), Fracture and Flectural Characterization of Polymer Concrete Reinforced with Wood Waste, 17o CBECIMat – Congresso de Engenharia e Clencia dos Materials, 15 a 19 de Novembro de 2006.
- Ferreira, A.J.M., Tavares, C.M.L., and Ribeiro, M.C.S., (2000), Flectural Properties of Polyester Resin Concretes, Journal of Polymer Engineering, 2000.
- H, M Hadi, ST. 2019. *Limbah Terak Baja (Slag Steel) Sebagai Pengganti Agregat dan Alternatif Bahan Dasar Pembuatan Semen*. <https://www.ilmubeton.com/2019/10/LimbahTerakBaja-SlagSteel.html>. (akses Oktober 2021).
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 03-2834-2000. Tata cara pembuatan rencana beton normal.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 1971. Peraturan Beton Indonesia 1971. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.

Kementerian Pekerjaan Umum. 1990. Metoda Pengujian Tentang Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. SNI 03-1970-1990, Indonesia: Kementerian PU.

Kementerian Pekerjaan Umum. 1990. Metoda Pengujian Slump Beton. SNI 03-1972-1990, Indonesia: Kementerian PU.

Kementerian Pekerjaan Umum. 1991. Metoda Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. SNI 03-2493-1991, Indonesia: Kementerian PU.

<https://asiacon.co.id/blog/ilmu-sipil/curing-beton>

SNI 1971, 2011, Cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan
SNI ASTM C117, 2012, Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75 μ m
(No.200) dalam agregat mineral dengan pencucian.

SNI 1970, 2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat
halus. SNI 1969, 2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air
agregat kasar.

SNI 34 – 4804 – 1998, Metode pengujian bobot isi dan rongga udara dalam
agregat. SNI ASTM C136, 2012, Metode uji untuk analisis saringan agregat
halus dan agregat kasar.