

## 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.

