

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, Nursyafri. 1982. *Pedoman Konstruksi Beton*. Edisi Pertama.
- Amar Bramantyo, 2008. *Pengaruh Konsentrasi Rerat Rami Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Poliester-Serat Alam*. Jurusan Teknik Metalurgi dan Material Fakultas Teknik, Universitas Indonesia 2008.
- Blaga, A, J. J Beaudoin. 1985. *Polymer Modified Concrete*.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 03-2834-2000. Tata Cara Perhitungan Reencana Beton Normal.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU. 1989. *Pedoman Beton*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. SNI 03-1974. 1990. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. SNI 03-1968 : 1990. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 1971. Peraturan Beton Indonesia 1971. Bandung. Departemen Pekerjaan Umum.
- H.M Hadi, ST. 2019. *Limbah Terak Baja (Steel Slag) Sebagai Pengganti Agregat dan Alternatif Bahan Dasar Pembuatan Semen*. Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. *Metoda Pengujian Tentang Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. SNI 03-1970-1990, Indonesia : Kementrian PU.
- Kementrian Pekerjaan Umum 1992. *Metoda Pengujian Slump Beton* . SNI 03-1972-1990. Indonesia : Kementrian PU.

Kementrian Pekerjaan Umum. 1991. *Metoda Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. SNI 03-3493-1991, Indonesia : Kementrian PU.

Mullyono Tri.Ir. 2003. *Teknologi Beton*. Edisi Kedua. ANDI. Yogyakarta.

TESTINDO. 2017. Beton Pracetak Untuk Menghemat Proses Pembangunan. Article. Jakarta.