

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. 2010. Balok dan Pelat Beton Bertulang, (Penerbit Graha Ilmu) Yogyakarta
- ASTM C.150-1985. Standard Specification for Portland Cement. Annual Books of ASTM Standard. Philadelphia, USA.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1750-1990 Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SK SNI s-04-1989-F.a Standar Spesifikasi Bahan Bangunan*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SII 0052 Mutu dan Cara Uji Beton*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *Spesifikasi Standar Agregat Beton (ASTM C33)*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *Standard Test Method for Time of Setting of Hydraulic Cement (ASTM C 191-04)*. Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI S-041989-F Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1970-2008 Metode Uji Partikel Ringan Dalam Agregat*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 1972-2008 Cara Uji Slump Beton*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-6468-2000 Tata cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Balitbang PU: Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1973-2008 Metode Pengujian Berat Isi Beton*, Balitbang PU: Bandung.

HAM, Tri Mulyono, 2005. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: Bumi Aksara.

HAM, Mulyono, 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Bumi Aksara. Jakarta.

Mc. Cormac, 2004. *Desain beton bertulang*. Lemenda Simarmata. Jakarta

Nugraha, Paul, 2007, *Teknologi Beton*. CV Andi Offset (Penerbit Andi), Yogyakarta

Ra. Febryanti Putri, Rizki Amanda Putri, 2015, *Pengaruh Penambahan Limbah Beton dan Limbah Batu Bata Sebagai Pengganti Agregat Halus Dalam Meningkatkan Kekuatan Beton*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

Tjokrodimuljo, K., 1996. "*Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

<http://repository.ubb.ac.id/1947/7/BAB%20V.pdf> (diakses 17 mei 2022 21.45)

<https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/deformasi/article/view/5039/0> (diakses 17 mei 2022 18.12)

<https://id.wikipedia.org/wiki/Besi> (diakses 16 agustus 2022 08.24)