

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodimuljo, K., (1992). Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI 3402. (2008). Cara Uji Berat Isi Beton Ringan Struktural.
- SNI 1974. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder.
- SNI-03-02834. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI-03-2847. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- SK SNI S-04-1989-F. (1989). Spesifikasi bahan bangunan bagian a.
- SNI-03-2847. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- SNI 03-1968. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar.
- SNI 1970. (2008). Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- SNI 03-4804. (1998). Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat.
- SNI 1968. (2008). Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- SNI 3407. (2008). Cara Uji Sifat Kekekalan Agregat Dengan Cara Perendaman Menggunakan Larutan Natrium Sulfat Atau Magnesium Sulfat.
- SNI 03-2417. (1991). Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles.
- SNI 03-2461. (2014). Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Struktural.
- SNI 03-1974. (1990). Metode pengujian kuat tekan beton.
- SNI 03-4430. (1997). Metode Pengujian Elemen Struktur Beton Dengan Alat Palu Beton Tipe N Dan NR.
- Peraturan Beton Indonesia N.I.-2. (1971).
- ASTM C 125-92. (1995). Standard Terminology Relating to Concrete and Concrete Aggregates.
- ASTM C1585-20. (2004). Standard Test Method for Measurement of Rate of Absorption of Water by Hydraulic-Cement Concretes.
- ASTM C494-82. (1982). Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete.

- ASTM C39/C39M. (2002). Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens.
- ACI 211.2-98. (2004). Standard Practice for Selecting Proportions for Structural Lightweight Concrete.
- Munawir, H. (2018). Pengaruh Gradasi Pasir Pelapisan Agregat Ringan Dari Cacahan Sampah Plastik Terhadap Sifat Mekanik Beton. Skripsi : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jendral Soedirman.
- Harper, C.A. (2001). "Modern Plastic Handbook". London : MC Graw-Hill.
- Mclean. (1990). "Polymer Manufacturing, Technology and Health Effects". New Jersey : Hanser Publisher.
- Pamudji, G., Satim, M., Chalid, M., & Purnomo, H. (2020). "The Influence of River and Volcanic Sands as Coatings on Polypropylene Waste Coarse Aggregate Towards Concrete Compressive Strength". Jurnal Teknologi UTM. 4.
- Khalawi, G.R. (2012). Studi Susut Beton Berkinerja Tinggi Tanpa Menggunakan Fly Ash Pada Arah Vertikal. Skripsi : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Purnomo, H., Pamudji, G., & Satim, M. (2017). "Influence of uncoated and coated plastic waste coarse aggregates to concrete compressive strength". *MATEC Web of Conferences*, 101.
- Saikia, N., & De Brito, J. (2012). "Use of plastic waste as aggregate in cement mortar and concrete preparation: A review". *Construction and Building Materials*. 34.
- Salain, I. M. A. K., & Widiarsa, I. B. R. (2006). Hubungan Antara Modulus Elastisitas dengan Kuat Tekan Pada Beton yang Dibuat Dengan Menggunakan Semen Portland-Pozzolan Maupun Semen Portland Tipe I. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. 10(1).
- Stojković, N., Perić, D., Stojić, D., & Marković, N. (2017). *Novi model za opisivanje krivulje naprezanje-deformacija betona pri povišenim temperaturama*. Tehnicki Vjesnik. 24(3).