

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing Materials. 1995. *Finer Than 75- μ m (No. 200) Sieve In Mineral Aggregates by Washing*. Philadelphia: ASTM.
- Antono, A. 1995. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI.S-04- 1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*.
- _____. 1990. SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*.
- _____. 1990. SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- _____. 1990. SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- _____. 1990. SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- _____. 1990. SNI.T-15-1990-03. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- _____. 1991. SNI 03-2495-1991. *Spesifikasi Bahan Tambahan Pada Beton*.
- _____. 2000. SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- _____. 2002. SNI-03-2847-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- _____. 2004. SNI-15- 2049- 2004. *Semen Portland*.
- Dapas, Sirvie O. 2012. *Variasi Konsentrasi Sikacrete- W Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Pengecoran Dalam Air*, Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING Vol 2, No. 4, ISSN 2087-9334 (279-289).
- Dipohusodo. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Fitria dan Asna. 2003. *Tinjauan Pemakaian Superplasticier Pada Beton Mutu Tinggi Terhadap Kuat Desak Dan Kadar Optimum*, Tugas Akhir Jenjang S-1 FTSP UII. Yogyakarta.

La Ode Abdul Majid Muiju. 2009. *Pengaruh Penambahan Sika Viscocrete- 10 Sebesar 1,2% Dari Berat Semen Terhadap Sulmp Loss Dan Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.

Murdock, L. J., dan Brook, K. M. 1991. *Bahan Dan Praktek Beton*. Jakarta: Erlangga.

Nawy, Edward. 1985. *Reinforce Concrete A Fundamental Approach*. Terjemahan. Bandung: PT. Eresco.

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit.

_____. 1995. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Dari Internet:

<http://docslide.us/documents/mix-design-beton-normal.html> (Diakses tanggal 22 Desember 2016)

<http://thesis.binus.ac.id/Doc/Bab2HTML/2011200663SPBab2/body.html> (Diakses tanggal 22 Desember 2016)

<http://dokumen.tips/documents/jurnal-variassi-faktor-air-semen-terhadap-kekuatan-beton-non-pasir.html> (Diakses pada tanggal 22 Desember 2016)

