



DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 187. *Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland Dengan Menggunakan Alat Vicat.*
- D. Hidayat dan Supermin Sarino, *Petunjuk Praktek Pemeriksaan Bahan Bangunan, (tidak diperjual belikan).* Dikmanjur, Jakarta, 1974.
- Departemen Pekerjaan Umum, *Speifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Yayasan LPMB, Bandung, 1989.*
- Hainz Frick. *Ilmu Konstruksi Bangunan 1. (edisi 10).* Kanisius, Yogyakarta, 1994 (hal.126-129).
- Hutabarat, S. dan Evans, S. M. 1984. *Pengantar Oseanografi.* Jakarta: UI Press.
- Lingkungan Hidup Kabupaten Demak 2016.
(<http://www.pantaulih-klhdemak.esy.es/pemetaan/3>)
[diakses tanggal 2 Mei 2016].
- M. Elgawadi, dkk pada *International Brick and Block Masonary Conference tahun 2014.*
- Manual Book Hammer Test Matest 2H1Q17
- SK SNI – 04 – 1991. *Persyaratan Pemakaian Air untuk Campuran Beton.*
(http://share.its.ac.id/pluginfile.php/19655/mod_folder/content/0/MATERI%204%20AIR.pdf)
[diakses tanggal 2 Mei 2016].
- SK SNI S– 04 – 1989. *Syarat Agregat Untuk Beton.*
- SNI 03-0349-1989. *Bata Beton.*
- SNI-03-6827-2002. *Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland Dengan Menggunakan Alat Vicat.*
- SNI-03-2847-2002. *Pengertian Beton.*



SNI 03 – 3847 – 2002. *Spesifikasi Agregat sebagai Bahan Bangunan.*

SNI 15 – 2049 – 2004. Semen Pozolan Portland.

Susanta, 2007. Bata Beton.

(repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/49205/4/Chapter%20II.pdf)

[diakses tanggal 2 Mei 2016].

Susilorini, Rr.M.I Retno, VG. Sri Rejeki dan Budi Santoso. 2016. *Inovasi Beton Bajik untuk Beton Berkelanjutan*. Proposal Hibah Kompetensi Tahun ketiga. Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Kemristekdikti.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Tjokrodimuljo, (1996:125). Jenis Mortar

<http://digilib.unila.ac.id/10613/17/BAB%20II.pdf> [diakses tanggal 2 Mei 2016].

