

DAFTAR PUSTAKA

American Society for Testing and Material, 1995, *Annual Book of ASTM Standards: Vol.04.02, Concrete and Aggregates*, Philadelphia: ASTM 1995.

Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*, Yayasan LPMB, Bandung

Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Peraturan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung

Departemen Pekerjaan Umum, 1989, *Pedoman Beton 1989*, SKBI. 1.4.53.1989. Draft Konsesus, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, 1992, *Tata Cara Pengadukan Beton dan Pengecoran Beton*, SK SNI T-28-1991-03, Yayasan LPMB, Bandung.

<http://www.ilmusipil.com/agregat-halus-kasar> (diakses pada tanggal 11 mei 2019)

<http://civilkitau.blogspot.com/2014/03/jenis-jenis-semen-dan-fungsinya.html>
(diakses tgl 13 mei 2019)

Mc Cormac, Jack C.2004 Tersedia di <http://www.ilmutekniksipilindonesia.com/2014/02/penjelasan-beton-menurut-beberapa-ahli.html> (diakses pada tanggal 10 mei 2019)

Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Andi Offist, Yogyakarta.

Mulyono, Tri, 2005, *Teknologi Beton*, Andi Offist, Yogyakarta

Sagel dkk, 1994. *Pedoman Pengerjaan Beton* , Erlangga, Jakarta.

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

Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1995, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit, Yogyakarta.