**DAFTAR PUSTAKA**

Andre. 2012. Studi Sifat Mekanik *Paving Block* Terbuat dari Campuran Limbah Adukan Beton dan Serbuk Kerang. *Skripi*. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.

ASTM Standard C796 (1997). *Standard Test Method for Foaming Agents for Use in Producing Cellular Concrete Using Preformed Foam*. West Conshocken.

### ASTM Standard C125. *Standard Terminology Relating to Concrete and Concrete Aggregates.* West Conshocken.

ASTM Standard C78. (2008). *Standard Test Method for Flexture Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third-Point Loading)*. West Conshocken.

### ASTM Standard C39M-01. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. West Conshocken.

### ASTM Standard C133 (1997). *Standard Test Methods for Cold Crushing Strength and Modulus of Rupture of Refractories*. West Conshocken.

### ASTM Standard C348 (1997). *Standard Test Method for Flexural Strength of Hydraulic-Cement Mortars*. West Conshocken.

Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-2847-2002. Tata Cara Penghitungan Beton Tidak Bertulang Struktural. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 15-2049-2004. Portland Semen. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 15-0302-2004. Semen Portland Pozolan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Bagus Cahyono. 2011. Kajian Kuat Lentur Beton Kertas *(Papercrete)* dengan Bahan Tambah Serat Nylon. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.

Hidayat, S. 2002. *Semen; jenis & aplikasinya*. Jakarta: Kawan Pustaka.

Husin, A dan Setiadji, R. 2008. Pengaruh Penambahan *Foam Agent* Terhadap Kualitas Bata Beton. Pusat Litbang Pemukiman. Bandung.

Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Jakarta: ANDI Yogyakarta.

Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Jakarta: ANDI Yogyakarta.

Murdock L.J. Brook. K.M., Stephanus Hindarko. 1990. Bahan dan Praktek Beton. Jakarta: Erlangga.

Nawy, Edward G. 1990. *Reinforce* *Concrete a Fundamental Approach*. Cetakan Pertama. PT Eresco. Bandung.

Siregar, Shinta Marito. 2009. Pemanfaatan Kulit Kerang dan Resin Epoksi terhadap Karakteristik Beton Polimer. *Tesis*. Program Studi Magister Ilmu Fisika. Sekolah Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara.

Simanjuntak Pinondang. 2000 . Pengaruh Aditif Mineral Pada Kuat Tekan dan Perembesan Beton Mutu Tinggi. Journal.

Siti Maryam. 2006. Pengaruh Serbuk Cangkang Kerang sebagai Filter terhadap Sifat-Sifat dari Mortar. MIPA. USU.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Jakarta: ANDI Yogyakarta.

Widiyanto, Nurrohman. 2014. Pengaruh Abu Kulit kerang sebagai Pengganti Sebagian Semen pada Pembuatan Beton. Skripsi. Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jakarta.