

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C270. *Standard Specification for Mortar for Unit Masonry*, U.S. Department of Defense.
- ASTM C1240.1995. *Specification for Silica Fume for Use in Hydraulic-Cement Concrete and Mortar*. ASTM international. West Conshohocken. PA
- ASTM C579.2001. *Standard Test Methods for Compressive Strength of Chemical-Resistant Mortars, Grouts, Monolithic Surfacing, and Polymer Concretes*. ASTM international. West Conshohocken.
- ASTM C39.2001. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. ASTM international. West Conshohocken.
- ASTM C136.2006. *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*. ASTM internasional. West Conshohocken.
- Melinda Sintia. 2020. *Studi Eksperimental Pengujian Kuat Tekan Beton menggunakan Kapur dan Batu Apung Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Plistiyo Kasful Adli. 2020. *Pengaruh Penggunaan Nano Material Biji Besi terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- P.Pimienta dan G. Chanvillard. 2005. *Durability of UHPFRC Specimens Kept In Various Environments*. France.
- SNI 03-2847-2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton* Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 03-6882-2002. *Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Trianasari. 2017. *Analisis dan Karakterisasi Kandungan Silika (SiO<sub>2</sub>) sebagai Hasil Ekstraksi Batu Apung (Pumice)*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.