

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM (American Standart Testing of Material). 2002. *Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat*.
- ASTM C-29. 2002. *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-31. 2002. *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C33/ 03. 2006. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. USA : Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-127. 2002. *Standart test method for materials, Specific Gravity and Absorbtion of Coarse Aggregate*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-136. 2002. *Standart test method for Sieve analysis of fine and coarse aggregate*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM-C 150. 2014. *Standard Spesification Of Portland Cement. United States*.
- ASTM C-566 & ASTM C-556. *Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying*. United States.
- ASTM Standards. 2004. *ASTM C 150 150 – 04 Standards Spesification For Portland Cement*, West Conshohocken : ASTM International PA.
- ASTM Standard. *C 496-96 ASTM - Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. Philadelphia: Nb.
- Fitriani, Siti, Wiki, Muhammad, dkk. 2017. *Penggunaan Limbah Cangkang Telur, Abu Sekam, dan Copper Slag Sebagai Material Tambahan Pengganti Semen*. Jurusan Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Michael, Nursyamsi, dkk. 2015. *Pengaruh Akibat Adanya Bahan Subtitusi Cangkang Telur Sebagai Tambahan Semen dan Kerak Boiler Sebagai Subtitusi Pasir*. Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Ikhwan, Muhammad, Satriawan, dkk. 2017. *Pengaruh Penambahan Adiktif Kalsium Klorida (CaCl₂) Dari Limbah Kulit Telur Terhadap Reaksi Pengerasan Semen*. Jurusan Teknik Kimia Universitas Sriwijaya.
- Jecky, Tara, Meliawaty, Okta, dkk. 2018. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kulit Telur Ayam Ras Untuk Mereduksi Pemakaian Semen Pada Campuran Beton*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Palangka Raya.
- Frieda, Aqila, Fadia, dkk. 2018. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pereduksi Semen Dalam Campuran Beton Berpori Ramah Lingkungan (Green Previous Concrete)*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Palangka Raya.
- Tatang. 2015. *Komposisi Senyawa Kimia Dalam Cangkang Kuli Telur*.
- SNI 03-1968-1990. (1990). *Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland Pozolan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Sirait, C.H., 1986. *Telur Dan Pengolahannya*. Bogor: Puslitbang Peternakan.
- Yuwanita, T. 2010. *Telur Dan Kualitas Telur*. Yogyakarta: UGM-Press.