

DAFTAR PUSTAKA

- America Society For Testing And Materials*, 1999, *Standard Specification For Concrete Aggregates*, ASTM Designation: C 494-99a, West Conshohocken.
- America Society For Testing And Materials*, 2001, *Standard Specification For Chemical Admixtures For Concrete*, ASTM Designation: C 494-99a, West Conshohocken.
- Ariska Oktania, Dkk, 2010, *Beton Mutu Tinggi dengan Admixture Superplasticizer dan Aditif Silicafume*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Departemen Pemukiman Dan Prasarana Wilayah, 2004, *Pedoman Konstruksi Dan Bangunan (PD T-0402004-C)*, Departemen Pemukiman Dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- Firdaus Taufan Muhammad, 2017, *Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Karakteristik Beton dengan Penambahan 2% Limbah Karet Padat dari Berat Beton Normal*, Skripsi, Universitas Islam Indonesia.
- Mulyono Tri, 2003, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nugraha Paul, Antoni, 2007, *Teknologi Beton Andi*, Yogyakarta.
- Rasoni Yudiking, Dkk, 2014, *Penelitian Pembuatan Beton Mutu Tinggi Dengan Semen PCC Menggunakan Sikafume Dan Viscocrete-10 Sebagai Bahan Tambah*, Skripsi, Universitas Bung Hatta, Padang.
- SNI 03-1972-1990, *Metode Pengujian Slump Beton*, Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 03-2834-2000, *Tata Acara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*, Badan Standar Nasional Indonesia.
- Suseno Hendro, Dkk, 2008, *Pengaruh Variasi Proporsi Campuran dan Penambaha Superplasticizer Terhadap Slump, Berat Isi dan Kuat tekan Beton Ringan Struktural Beragregat Batuan Andesit Piroksen*, Skripsi, Universitas Brawijaya Malang
- Teknologi Bahan Konstruksi*, 2016, *Buku Panduan Praktikum, Teknologi Bahan Konstruksi*, Universitas Islam Indonesia.
- Trjokrodimulyo Kardiyono, 1992, *Buku Ajar Teknologi Beton, Teknik Sipil* Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Zai Aprieli Krisman, Dkk, 2014, Pengaruh Penambahan Silica Fume Dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Metode ACI (American Concrete Institute), Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.