

DAFTAR PUSTAKA

1. Ramadhiani, Arimbi. (2017). *Perkembangan Teknologi Beton Ciptakan Konstruksi Ekonomis*, <https://properti.kompas.com/read/2017/09/13/133801021/perkembangan-teknologi-beton-ciptakan-konstruksi-ekonomis>.
2. Rochmah, Nurul. (2017). *Pengaruh Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tarik Belah Beton*. Jurnal Penelitian I PPM Untag Surabaya.
3. A, Arman. (2016). *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tarik Beton Normal $f_c' 18$ MPa*. Jurnal Momentum
4. ASTM C-127. (2006). *Standard Specifications for Concrete Aggregates*. USA Annual Books of ASTM Standards.
5. Standar Nasional Indonesia. (2012). *SNI-7656-2012- Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
6. Rachmansyah. (2007). *Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi*. Civil Engineering Department, Faculty Of Engineering, Binus University. Jakarta.
7. Herlina. L, Riana .Ir. MT. (1996). *Pedoman Praktikum Beton Laboratorium Bahan Bangunan Fakultas Teknik Sipil Institut Teknologi Indonesia*. Laboratorium Bahan Bangunan Teknik Sipil Institut Teknologi Indonesia. Serpong.
8. Wahyudi, Tri (2018). *Penggunaan Ijuk dan Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Pada Beton K-100*. Teknik Sipil Universitas Pasir Pengairan. Riau.
9. Nurcahyo, Henry (2007). *Pabrik Semen dan Ancaman Ekologis*. Wordpress. USA
10. ASTM C-150. (1998). *Standard Specification For Portland Cement*. USA Annual Books of ASTM Standards.
11. Joni Putu, I Gede (2017). *Sifat Fisis dan Mekanis Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana. Denpasar.

12. ASTM C-29. (2002). *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA: Annual Books of ASTM Standart
13. ASTM C-566 & ASTM C-556. *Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying*. United States.
14. ASTM Standard. C 496-96. *ASTM - Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. Philadelphia: Nb
15. ASTM C-127. (2002). *Standart test method for materials, Specific Gravity and Absorbtion of Coarse Aggregate*. USA: Annual Books of ASTM Standards.

