

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 Standards. (2004). *ASTM C 150 150 – 04 Standards Specification For Portland Cement,* West Conshohocken : ASTM International PA.
- ASTM Standard (2006). *C 496-96 ASTM - Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens.* Philadelphia: Nb.
- ASTM C-566 &ASTM C-556 (2013).*Test Method for Total Evaporable Moisture Contentof Aggregate by Drying.*United States.

Mulyono, T, (2004), Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta

Tjokrodimuljo, K, (1996). Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta : Biro Penerbit KMTS FT UGM

Rahmat, Irna Hendriyani, Moh. Syaiful Anwar (2016), *Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Reduced Water Dan Accelerated Admixture*, Info Teknik Volume 17 No. 2 (205-218)

Siswandi, Alfeatra Rapa, Dhian Puspitasari (2007), *Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Sisa Penggergajian Terhadap Kuat Desak Beton*, Jurnal Teknik Sipil Volume 7 No. 2, : 144 - 151

Partogi H. Simatupang , Judi K. Nasjono, Kresensia G. Mite (2017),*Pengaruh Penambahan Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Reactive Powder Concrete*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. VI, No. 2

Fanto Pardomuan Pane H. Tanudjaja, R. S. Windah (2015), *Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.5

Retno Trimurtiningrum (2018), *Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tarik dan Kuat Tekan Beton*, Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya Januari 2018, Vol. 03, No. 01.

Eddy Purwanto(2011), *Pengaruh Prosentase Penambahan Serat Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Ringan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Jurnal Rekayasa Vol. 15 No. 2

R. Junnaidy, A.D. Masdar , R. Marta And A. Masdar (2017), *Penggunaan serat bambu pada campuran beton untuk meningkatkan daktilitas pada keruntuhan beton*, Institut Teknologi Padang. ISBN: 978-602-70570-6-7

Suhardiman, M., (2011), *Kajian Penambahan Serat Bambu Ori terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Janabadra, . Jurnal Teknik, Volume 1. No. 2, 88-95

Budiman Agus, (2016), *Karakteristik Sifat Mekanik Komposit Serat Bambu Resin Polyester Tak Jenuh Dengan Filler Partikel Sekam*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram, . Dinamika Teknik Mesin, Volume 6 No. 1

Xaverius Ndale Fransiskus, (2013), *Sifat Fisik Dan Mekanik Bambu Sebagai Bahan Konstruksi*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Flores Ende, . TEKNOSIAR, Vol.7, No.2, Oktober 2013

