

DAFTAR PUSTAKA

Umar, Khairil Yanuar. 2014. *Pengaruh Penambahan Kadar Serabut Kelapa Pada Silinder Beton $F'c$ 27,5 Mpa*, Jurnal INTEKNA, Tahun XIV, No. 1

Elhusna, Fepy Supriani, Agustin Gunawan, Mukhlis Islam, 2011. *Pengaruh Serabut Kelapa Terhadap Kuat Lentur Beton Dengan Air Semen 0,5*, Jurnal Teknik Sipil INERSIA volume 3, No 1.

M.Ghozi, 2008. *Pengaruh Penambahan Serabut Kelapa Dalam Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan dan Tarik Beton*, Prokonis Jurnal Teknik Sipil, Volume 2, Nomer 2.

Annual Book of ASTM (American Standart Testing of Material) Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat

Universitas Bengkulu 2011, *Pengaruh Serabut Kelapa Terhadap Kuat Lentur Beton Dengan Faktir Air Semen 0.5*, Bengkulu volume 3 .

Oroh, Jonathan et-al, 2013, *Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa*, Teknik Mesin, Universitas Sam Ratulangi, Manado

SNI 4431:2011. Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan