

## DAFTAR PUSTAKA

Sitti Hajrah, Darmawati Darwis, M.Syahrul Ulum,. 2015. *Pengaruh variasi ukuran panjang serat sabut kelapa terhadap kuat tekan dan kuat lentur batako*. Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Tadulako, Palu.

Umar, dan Khairil Yanuar. 2014. *Pengaruh penambahan kadar serabut kelapa Pada silinder beton  $f'c$  27,5 mpa*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Banjarmasin.

Suku, Y., L., 2012, *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Perilaku Mekanik Beton*, Universitas Flores, Flores.

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

ASTM C-127. 2006. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. USA : Annual Books of ASTM Standards.

Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI-03-2857-2013-Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung.

(<https://kelapaindonesia2020.wordpress.com/produk-darikelapa/serat-sabut-kelapa>)