

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Standard, 1996, Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of cylindrical concrete Specimens, Nb, C 496 - 96 ASTM, Philadelphia
- Annual Book of ASTM (American Standard Testing of Material) (2002) Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat.
- Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal Metode ACI (1996) (American Concrete Insitute)
- Riana H Lumingkewas, Abrar Husen, Rendy Andrianus (2017) "*Effect of Fibber length and Fibers Content on the Splitting Tensile Strength of coconut Fiber Reinforced Concrete Confosites*" Key Engineering Materials ISSN : 1662 – 9795, Volume 748, pp 311 – 351.
- Suarnita, I Wayan. (2009). "*Jurnal Karakteristik Beton Ringan Dengan Menggunakan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar*". Jurnal Smartek, Volume.7.Nomor.3. Hal 141 - 151.
- Tomi Tegar, Frieda, Muryanto. (2016). "*Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Untu Mereduksi Pemakaian Semen Pada Campuran Beton*". Jurnal Proteksi, Volume 2, Nomor 1. Hal 36 – 44.
- Muhammad Shalahuddin dan Azhari. (2017). "*Analisa Karakteristik Beton Non Struktur Menggunakan Cangkang Sawit Sebagai Agregat Kasar*". Jurnal Politegnologi, Volume. 16 No. 1. Hal 85 – 92.
- Sjelly Haniza dan Ahmad Hamidi (2017) "*Analisa Perubahan Nilai Karakteristik Kuat Tekan Beton K 200 Yang Menggunakan Cangkang Sawit Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar*". Jurnal Sainstek, Volume 5 Nomor 2. Hal 82 – 89.
- Yulius Rief Alkhaly dan M. Nazar (2013) "*Beton Non-Pasir Dengan Agregat Cangkang Kelapa Sawit*". Teras Jurnal, Vol 3, No.1 ISSN 2088-0561 Hal 76 - 83.