

DAFTAR PUSTAKA

- Thompson Kwan dan Nursyamsi. "Penggunaan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Agregat Kasar Beton" Mahasiswa dan Staf Pengajar Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Jl. Perpustakaan No. 1 Kampus USU. Medan.
- Arifal Hidayat, ST. MT dan Pada Lumba, ST. MT. "Pengaruh Penambahan Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton f'_c 25 Mpa" Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian.
- Hafiz Riadi, Danil "*Pemanfaatan Bahan Limbah Cangkang Sawit Sebagai Bahan Pengisi Agregat Kasar Pada Beton*" Dosen Teknik Sipil, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Jl. Ahmad Yani No. 117, Surabaya
- Dedial Eka Putra J dan Rahmi Karolina. "Pengaruh Substitusi Tempurung Kelapa (Endocarp) Pada Campuran Beton Sebagai Material Serat Peredam Suara" Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera.
- Suarnita, I Wayan. (2010). "jurnal Karakteristik Beton Ringan Dengan Menggunakan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar". Jurnal Smartek, vol.7.No.3.agustus 2009. Palu.
- ASTM Standard, 1996, Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of cylindrical concrete Specimens, No. C 496 – 96 ASTM, Philadelphia.
- Annual Book of ASTM (American Standard Testing of Material) Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat.
- Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal Metode ACI (American Concrete Institute).