

DAFTAR PUSTAKA

1. P. Simanungkalit, *Prospek dan Kendala Bisnis Properti di Indonesia, Prosiding Seminar Nasional Prospek dan Kendala Bisnis Properti di Indonesia*, Magister teknik Sipil UII (2004).
2. A. Wismogroho, *The Use of Natural Fibre Reinforced Composites in Building Materials, Proceedings International Symposium; Building Research and The Sustainability of The Built Environment in The Tropics*, Tarumanagara University Indonesia. pp. 598-610 9 (2002).
3. Herlina, Riana L, M.T., *Buku Petunjuk Praktikum Beton.*, Institut Teknologi Indonesia, Serpong, 1996.
4. Dapertemen pekerjaan umum. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SK SNI 03-2834-2000, Indonesia, 2000.
5. A. H. Intan., E.G. Said dan I.T. Saptono, *Strategi Pengembangan Industri Pengolahan Sabut Kelapa Nasional. Jurnal Manajemen dan Agrobisnis*, Vol.1, No.1, Hal. 42-54 (2005).
6. Mulyono, T. *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Andi Offset. 2004.
7. Subyakto, 2012, *Serat Alam Sebagai Bahan Baku Industri Blok komposit*, www.xa.yimg.com, diunduh tanggal 04 September 2013.
8. Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1994 , "*Teknologi Beton*", Yogyakarta.
9. Ananta, A., *Pengaruh Pemakalan Serat Terkait Pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Universitas Diponegoro. Semarang, 2005.
10. Gurning, Nuria, *Pembuatan Beton Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit*, Telaah Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Tangerang, 2013.
11. Satwarnirat., *Pengaruh Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton*, Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa Volume1, Nomor 1 (2003).