

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, A., 2005. *Pengaruh Pemakaian Serat Terkait Pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Bangun, Derom. 2010. *Memoar "Duta Besar" Sawit Indonesia*. Kompas. Jakarta.
- Briggs, A., Bowen, D. H and Kollek, J. 1974. *Mechanical Properties and Durability of Carbon Fibre Reinforced Cement Composite*. Proceeding of International Conference Carbon Fibres. The Plastic Institute, London.
- Darmosarkoro, W. dan S. Rahutomo. 2007. *Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembenh Tanah*. Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi 1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, C3: 167-180.
- Darmoko, dkk. 1995. *Sifat Fisik dan Morfologi Tandan Kosong Kelapa Sawit*, Medan.
- Depertemen pekerjaan umum. 2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SK SNI 03-2834-2000, Indonesia.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y.E ., Satyawibawa, I ., dan Hartono, R. 2002 . *Kelapa sawit budidaya, pemanfaatan hasil dan limbah, analisis usaha dan pemasaran* . Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gurning, Nuria,. 2013. *Pembuatan Beton Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit*, Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Tangerang, .
- Herlina, Riana L, M.T.,1996. *Buku Petunjuk Praktikum Beton.*, Institut Teknologi Indonesia, Serpong.
- Intan.A. H., E.G. Said dan I.T. Saptono. 2005. *Strategi Pengembangan Industri Pengolahan Sabut Kelapa Nasional*. Jurnal Manajemen dan Agrobisnis, Vol.1, No.1, Hal. 42-54.

- Nasrul, Teuku Maimun. 2009. *Pengaruh Penambahan Jamur Pelapuk Putih (White Rot Fungi) pada Proses Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan* Vol. 7, No. 2.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2008. *Kompos bio organik tandan kosong kelapa sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Satwarnirat., 2003. *Pengaruh Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton*, *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa* Volume1, Nomor 1.
- Sarwono. E. 2008. *Pemanfaatan janjang Kosong Sebagai Substitusi Pupuk tanaman Kelapa Sawit*. Fakultas teknik Universitas Mulawarman. *Jurnal "Aplika"* 8 (1).
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1994, *Teknologi Beton*, Yogyakarta.
- Winarna, W. Darmosarkoro dan E. S. Sutarta. 2007. *Teknologi pemupukan tanaman kelapa sawit*. hal.113-131. Dalam W. Darmosarkoro, E. S. Sutarta dan Winarna (Eds). *Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Wismogroho.A. 2002.*The Use of Natural Fibre Reinforced Composites in Building Materials, ProceedingsInternational Symposium; Building Research and The Sustainability of The Built Environment in The Tropics, Tarumanagara University Indonesia*. pp. 598-610.
- Yunindanova, M. B. 2009. *Tingkat kematangan kompos tandan kosong kelapa sawit dan penggunaan berbagai jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (Lycopersicon esculentum mill.) dan Cabai (capsicum annum l)*. Program studi agronomi, Fakultas pertanian , Institut pertanian bogor.