

## DAFTAR PUSTAKA

- Wahyu, Nely. 2010. *Pemanfaatan Serat Ijuk Pendek dalam Pembuatan Beton Ringan dan Karakteristiknya*. FMIPA USU, Medan.
- Sukoyo. 2011. *Rekayasa Peningkatan Karakteristik Beton Dengan Menggunakan Serat*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang. Semarang.
- Hermanto, Dony., Supardi, Edy Purwanto. 2014. *Kuat Tekan Batako dengan Variasi Bahan Tambah Serat Ijuk*. E-jurnal Matriks Teknik Sipil. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Darmawi, Meri., Alimin Mahyudin. 2013. *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Terhadap Sifat Fisis dan Mekanika Papan Semen-Gypsum*. Jurnal Fisika Unand. Volume 2 Nomor 1. Padang : Universitas Andalas.
- Mariati, Rita. 2013. *Potensi Produksi dan Prospek Pengembangan Tanaman Aren (Arenga Pinnata Merr) di Kalimantan Timur*. Jurnal AGRIFOR. Volume XII Nomor 2. Samarinda : Universitas Mulawarman.
- Lempang, Mody. 2012. *Pohon Aren dan Manfaat Produksi*. Info Teknis EBONI. Volume 9 Nomor 1. Makassar : Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Anonim, 1993, *Pengaruh Penambahan Serat pada Sifat Struktural Beton Serat*. Yogyakarta : Penelitian, Universitas Gajah Mada (UGM).
- ASTM C-127. 2006. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. USA : Annual Books of ASTM Standards.
- Akbar, Syahrial. 2017. *Pengaruh Serat Ijuk Terhadap Kuat Tarik Belah Beton Normal*. Tangerang Selatan : Institut Teknologi Indonesia

- Arif, Astuti., Musrizal Muin, Syahidah. 2006. *Sifat Fisik Ijuk dan Potensinya Sebagai Perintang Fisik Serangan Rayap Tanah*. Jurnal Perennial. 2 (1). Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI-03-2857-2013-Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Widodo, Basuki. 2008. *Analisa Sifat Mekanik Komposit Epoksi dengan Penguat Serat Pohon Aren (Ijuk) Model Lamina Berorientasi Sudut Acak (Random)*. Jurnal Teknologi Technoscientia. Volume 1 Nomor 1. Malang : Institut Teknologi Nasional.
- Rita, Edy, Astri, Tjaronge Wihardi. 2006. *Slump Flow Lentur Self Compacting Concrete (SCC) Dengan Kandungan Superplasticizer Yang Bervariasi*. Makassar : Universitas Hasanuddin.

