

## DAFTAR PUSTAKA

- Sarjono P, Wiryawan. 2008, *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk pada Kuat Tarik Campuran Semen-Pasir dan Kemungkinan Aplikasinya*. Jurnal Teknik Sipil. Volume 8 Nomor 2 Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Adibroto, Fauna. 2014. *Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block*. Jurnal Rekayasa Sipil. Volume 10 Nomor 1. Padang : Politeknik Negeri Padang.
- 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 (Arengan 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.
- Munandar, Imam., Shirley Savetlana, Sugiyanto. 2013. *Kekuatan Tarik Serat Ijuk (ARENKA PINNATA MERR)*. Jurnal Fema. Volume 1 Nomor 3. Bandar Lampung : Universitas Bandar Lampung.
- Windah, Reky Stenly. 2011. *Kekuatan Tarik Beton*. TEKNO SIPIL. Volume 9 Nomer 56.

Arif, Astuti., Musrizal Muin, Syahidah. 2006. *Sifat Fisik Ijuk dan Potensinya Sebagai Perintang Fisik Serangan Rayap Tanah*. Jurnal Perennial. 2 (1). Makassar : Universitas Hasanuddin.

Rommel, Erwin., Yusuf Wahyudi, Rozy Dharmawan. 2015. *Tinjauan Permeabilitas dan Absorpsi Beton dengan Menggunakan Bahan Fly Ash Sebagai Cementitious*. Media Teknik Sipil. Volume 13 Nomor 2. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.

Widodo, Basuki. 2008. *Analisa Sifat Mekanik Komposit Epoksi dengan Penguat Serat Pohon Aren (Ijuk) Model Lamina Berorientasi Sudut Acak (Random)*. Jurnal Teknologi Technoscintia. Volume 1 Nomor 1. Malang : Institut Teknologi Nasional

