

DAFTAR PUSTAKA

- Bilba, K., Arsene, M.A. *Silane Treatment of Bagasse Fiber for Reinforcement of Cementitious Composites*, *Composite Application Science Manufacture*, 39, 95 (2008).
- Hesti, S, I., *Inovasi Batako Persegi dengan Sekam Padi dan Abu Batu sebagai Pengganti Pasir*, Tugas Akhir, Tidak Dipublikasikan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. (2014).
- Le Troëdec, M., Peyratout, C., Smith, A., Chotard, T. *Influence of Various Chemical Treatments on the Interactions between Hemp Fibres and a Lime Matrix*, *Journal of Euro Ceramic Society*, 29, 1861 (2009).
- Nguyen, T.T., Picandet, V., Amziane, S., Baley, C. *Influence of Compactness and Hemp Hurd Characteristics on the Mechanical Properties of Lime and Hemp Concrete*, *Euro Journal of Environmental Civil Engineering*, 13, 1039 (2009).
- Nguyen, T.T., Picandet, V., Carre, P., Lecompte, T., Amziane, S., Baley, C. *Effect of Compaction on Mechanical and Thermal Properties of Hemp Concrete*, *Euro Journal of Environmental Civil Engineering*, 14, 545 (2010).
- Pratama, A., Karo, P., Sembiring, S., *Pembuatan dan Karakteristik Komposit Batako Ringan dengan Campuran Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi untuk Kontruksi Bangunan Redam Suara*, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung (2013).
- Pratasa, Delma., *Batako Dengan Menggunakan Pasir Pantai Talisayan : Aspek Teknis dan Aspek Ekonomi*, Tugas Akhir, Tidak Dipublikasikan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. (2014).
- Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa, Direktorat Jenderal Cipta Karya – Departemen Pekerjaan Umum (2006).

- Subdirektorat Statistik Tanaman Pangan, Luas Panen dan Produksi Beras 2018. Badan Pusat Statistik, Jakarta (2018).
- Torkaman, J., Ashori, A., Momtazi, A., S. *Using Wood Fiber Waste, Rice Husk Ash, and Limestone Powder Waste as Cement Replacement Materials for Lightweight Concrete Blocks*, *Construction and Building Materials* 50 (2014) 432–436.
- Winarno, S. *Batako Sekam Padi: Sifat Fisik, Kemudahan Produksi dan Harga Pokok Produksi*, Laporan Penelitian, Tidak Dipublikasikan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. (2019).
- Zerbino, R., Giaccio, G., Isaia, G.C. *Concrete Incorporating Rice-Husk Ash Without Processing*, *Construction and Building Materials* 25 (2011) 371–378.

