



DAFTAR PUSTAKA

- Andrew dan Yosia. 2014. *Pengaruh Penambahan Bubuk Kelor (Moringa Oleifera) Pada Mortar Polimer Alami Termodifikasi yang Di rawat Dengan Air Laut dan Air Payau*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Arum, C. and Olotuah, A.O. 2006 . "Concrete Durability Through High Volume Fly ash Concrete (HVLA) A Literature Review", *Emirates Journal for Engineering Research*, Vol. 11, No. 1, pp. 25-31.
- Hadikusumo, G., dan Sucipto, J., 2013. "Pengaruh Penggunaan Gel Rumput Laut pada Mortar Polimer Alami Berumur 7 dan 14 Hari", *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Hapsari, G., dan Wahyu S, R., 2014. "Pengaruh Penggunaan Serbuk Agar-agar (*Gracilaria sp.*) terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Mortar Polimer", *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Kristianto, Y., dan Putrama, A., 2014. "Pengaruh Penambahan Bubuk Kelor (*Moringa oleifera*) pada Mortar Polimer Alami Termodifikasi Yang Dirawat dengan Air Laut dan Air Payau", *Tugas Akhir*, Program Studi Teknik Sipil, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Ritwan. 2004. Pemanfaatan Biji Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) dalam Pengolahan Limbah dan Air Baku Baik Sekala Kecil, Sedang, dan Besar. <http://lib.uin-malang.ac.id/thesis/14> April 2012.
- Susilorini, R.M.I. 2007. Model Masalah Cabut-Serat Nylon 600 Tertanam dalam Matriks Sementitis yang Mengalami Fraktur, Disertasi, Unika Parahyangan, Bandung.
- Susilorini, R.M.I, Hardjasaputra, H, and Tudjono, S. 2014. "Inovasi Beton Bajak untuk Beton Berkelanjutan", Laporan Akhir, Hibah Kompetensi 2014-2016, Tahun Pertama, Ditlitabmas, Ditjen Dikti.
- Susilorini, R.M.I dan Sambowo, K.A. 2011. *Teknologi Beton Lanjutan – Durabilitas Beton*, Surya Perdana Semesta : Semarang.
- Sutanto, TD., Adva, M., and Tarigan N. 2007. "Buah Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) Tanaman Ajaib yang Dapat Digunakan untuk Mengurangi Ion Logam dalam Air", *Jurnal Gradien*, Vol. 3., No. 1., pp. 219-221.



Zulkarnain.2008. *Efektifitas Biji Kelor (Moringa Oleifera Lamk.) dalam Mengurangi Kadar Kadmium (II)*. Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang

