

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 201.2R – 01.1977, "Guide to Durable Concrete," ACI Committee 201 on Durability of Concrete
- 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, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Hanief F. 2012. *Penjernihan Air Menggunakan Koagulan Tawas Dan Biji Kelor*. Program Kreativitas Mahasiswa Program Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Syarif Hidayatullah Jakarta
- 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, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Hidayat, Saleh. 2006. *Pemberdayaan Masyarakat Bantaran Sungai Lematang dalam Menurunkan Kekeruhan Air dengan Biji Kelor (Moringa oleifera Lam.) sebagai Upaya Pengembangan Proses Penjernihan Air*. Disertasi tidak diterbitkan. Malang: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Negeri Malang.
- Hutabarat, S. dan Evans, S.M, 1984. *Pengantar Oseanografi*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Krisnadi, Dudi. Tanpa Tahun. *Kelor Super Nutirsi*. Kelorina.com
- Mehta, P.K and Monteiro, P.1993. *Concrete*. Prentice Hall: New Jersey.
- Mehta, P.K.1991. *Concrete in Marine Environment*. Elsevier Applied Science: New York.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Jakarta:Penerbit Andi.
- Priyanto, P.H. 2014. *Statistika I*, Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang, 2014, 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 dan Sambowo, K.A. 2011. *Teknologi Beton Lanjutan – Durabilitas Beton*, Surya Perdana Semesta : Semarang.
- 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, dan Tadjono, S. 2014. "Inovasi Beton Bajik untuk Beton Berkelanjutan", Laporan Kemajuan Hibah Kompetensi 2014-2016, Tahun Pertama, Ditlitabmas, Ditjen Dikti.

- Sutanto, T.D, Adva, M, dan Tarigan, N. 2007. "Buah Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) Tanaman Ajaib yang Dapat Digunakan untuk Mengurangi Ion Logam dalam Air", *Jurnal Gradien* 3 (1), pp. 219-221.
- Timoshenko, S.P. dan Gere, J.M. 1987. *Mekanika bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Winarto, W.P. 2007. *Tanaman Obat Indonesia untuk Pengobat Herbal*. Jakarta: Karyasari Herbal Media.
- Webster, Merriam. 1995. "Merriam-Webster's Pocket Dictionary".
- Zulkarnain. 2008. *Efektifitas Biji Kelor (*Moringa Oleifera Lamk.*) dalam Mengurangi Kadar Kadmium (II)*, Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.

