



DAFTAR PUSTAKA

- Susilorini, R.M.I dan Sambowo, K.A. 2011. *Teknologi Beton Lanjutan – Durabilitas Beton*, Surya Perdana Semesta : Semarang.
- Susilorini, R.M.I, Hardjasaputra, H, dan Tudjono, S. 2014. *Inovasi Beton Bajik untuk Beton Berkelanjutan*, Laporan Kemajuan Hibah Kompetensi 2014-2016, Tahun Pertama, Ditlitabmas, Ditjen Dikti.
- Arum, C. and Olotuah, A.O. 2006. *Making of Strong and Durable Concrete*, Department of Civil Engineering, Federal University of Technology Akure 34001, Nigeria.
- Golestaneh, M., Amini, G., Najafour, GD., dan Beygi, MA. 2010. “Evaluation of Mechanical Strength of Epoxy Polymer Concrete with Silica Powder as Filler”, *World Applied Sciences Journal*, Vol 9., No. 2, pp. 216-220.
- Kristianto, Y. dan Putrama, A. 2014. *Pengaruh Penambah Bubuk Kelor (Moringa Oleifera) pada Mortar Polimer Alami Termodifikasi yang Dirawat dengan Air Laut dan Air Payau*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata, Semarang.
- Zulkarnain. 2008. *Efektifitas Biji Kelor (Moringa Oleifera Lamk.) dalam Mengurangi Kadar Kadmium (II)*. Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- 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
- Hanief, F. 2012. *Penjernihan Air Menggunakan Koagulan Tawas dan Biji Kelor*. Proposal Program Kreativitas Mahasiswa, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- 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.



Krisnadi. A. Dudi. e-book “Kelor Super Nutrisi”. Kelorina.com

SNI 1974:2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta.

SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung

SNI 2834:2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal

SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Bata Version)

SNI 15-2049-2004. Semen Portland

Consultant, CV Lajuna. Rencana Kerja dan Syarat

<http://www.hdesignideas.com/2012/06/memahami-mutu-beton-fc-mpa-dan-mutu.html>

<https://hansenkammer.wordpress.com/2009/08/22/sekilas-tentang-beton/>

<https://ardra.biz/sain-teknologi/ilmu-kimia/pengertian-sifat-dan-manfaat-kegunaan-senyawa-polimer/>

<https://dsupardi.wordpress.com/kimia-xii-2/makromolekul/polimer/>

<http://www.temukanpengertian.com/2015/09/pengertian-bakelit.html>

<https://ardra.biz/sain-teknologi/ilmu-kimia/pengertian-sifat-dan-manfaat-kegunaan-senyawa-polimer/>

<http://www.softilmu.com/2015/12/pengertian-sifat-klasifikasi-struktur-polimer.html>

<https://www.jaist.ac.jp/~rac/pub/kanigara/id/Home/djuanda.htm>