

DAFTAR PUSTAKA

Architect, tribeswomen unite to create unique technology center.
<http://dvice.com/archives/2011/12/architect-local.php#11>. diakses tanggal 26 Januari 2012.

Arifin, Nur. 2012. Katalog Mesin. Diunduh dari http://www.gama-mesin.com/mesin_press_kaleng_bekas.htm. Diakses tanggal 14 Mei 2012.

Chandra, Johanes. 2008. Pengaruh pemakaian cacahan limbah gelas plastik Polypropylene (PP) pada kuat tarik dan kuat lentur material beton. Jakarta: Universitas Indonesia.

Copyright of *audiOh!Room* 1994 JANEK SCHAEFER . 1994. '6 Elements of Installation'
BA Dissertation [distinction] 1994. Diunduh dari <http://www.audioh.com/press/6elements.html>.
 Diakses pada 12 Mei 2012.

Donovan, Tara. 2001. *Untitled*. Diunduh dari
http://www.acegallery.net/artistmenu.php?pageNum_ACE=3&totalRows_ACE=58&Artist=8#.
 Diakses tanggal 12 Mei 2012.

Donovan, Tara. 2003. *Haze*. Diunduh dari
http://www.acegallery.net/artistmenu.php?pageNum_ACE=3&totalRows_ACE=58&Artist=8#.
 Diakses tanggal 12 Mei 2012.

Eichelberger, Doug. *Innovative Construction Methods/Materials*. Diunduh dari
<http://eichelbergerarchitects.com/materials1.htm>. Diakses tanggal 26 Januari 2012.

Gelber, Eric. 2006. Tara Donovan: New York. Diunduh dari
<http://www.artcritical.com/2006/04/01/tara-donovan-new-work/>. Diakses tanggal 12 Mei 2012.

Green Mormon Architect. 2008. *Plastic Cups, 2008*. Diunduh dari
<http://greenmormonarchitect.blogspot.com/2008/05/highlighted-environmental-artist-chris.html>.
 Diakses tanggal 12 Mei 2012.

KBBI *offline*. 2011.

Media Surviva. 2011. Order Mesin Press dari Sumedang. Diunduh dari
<http://mastermesin.wordpress.com/tag/mesin-press-2/>. Diakses tanggal 14 Mei 2012.

Naaz, Shahnawaz. 2011. *Top seven artistic reuses of waste material*.
<http://www.ecofriend.com/entry/top-artistic-reuses-waste-material/>. Diakses tanggal 9 Desember 2011.

Pangarsa, Galih W. 2011. NKRI: Nusantara, Kampung Rakyat Indonesia.
<http://kampungkita.org/>. Diakses tanggal 28 Desember 2011.

Pangarsa, Galih Widjil. 2010. Rong, Wacana Ruang Arsitektur Jawa (Rong, Discourse on
 Space in Javanese Architecture).

http://issuu.com/galihwpangarsa/docs/rong_wacana_ruang_arsitektur_jawa. Diakses tanggal 03 Januari 2012.

Pratikto. 2010. Beton Ringan ber-Agregat Limbah Botol Plastik Jenis PET (Poly Ethylene Terephthalate). Seminar Nasional Teknik Sipil 2010 Politeknik Negeri Jakarta: (1).

Pratiwi, I. H., Wignjosoebroto, S., Dewi, D. S. 2006. Sistem Pengolahan Sampah Terintegrasi dengan Pendekatan Ergonomik Total Guna Meningkatkan Peran Serta Masyarakat (Studi Kasus: Surabaya). Surabaya: Jurusan Teknik Industri ITS.

Scholtus, Petz. 2007. *Recyclicity, Re-using Waste in Architecture*. <http://www.treehugger.com/sustainable-product-design/recyclicity-re-using-waste-in-architecture.html>. Diakses tanggal 5 Desember 2011.

Sjah, Jessica. 2008. Pengaruh Pemakaian cacahan limbah gelas plastik Polypropylene (PP) pada kuat tekan dan kuat geser material beton. Jakarta: Universitas Indonesia.

Steph. 2011. *Altered Abandonments: Marjan Teeuwen's Destroyed Houses*. <http://weburbanist.com/2011/11/19/altered-abandonments-marjan-teeuwens-destroyed-houses/>. Diakses tanggal 9 Desember 2011.

Sudjana, Hardi. 2011. Mengenal Macam-macam Bahan Teknik (Engineering Material). Diunduh dari http://www.crayonpedia.org/mw/MENGENAL_MACAM-MACAM_BAHAN_TEKNIK_%28ENGINEERING_MATERIAL%29_-_HARDI_SUDJANA. Diakses tanggal 18 Maret 2012.

Supriyatna, Yaya. 2011. Definisi Material dan Peralatan Konstruksi. Diunduh dari <http://materialperalatan.blogspot.com/2011/02/definisi-material-dan-peralatan.html>. diakses tanggal 18 Maret 2012.

Tari, Kontributor KBR68H Jombang, Jawa Timur . 2011. Warga Jonbang Olah Limbah Plastik jadi Batu Bata. Diunduh dari <http://www.greenradio.fm/news/latest/5907-warga-jombang-olah-limbah-plastik-jadi-batu-bata->. Diakses tanggal 12 Mei 2012.

Widodo, Slamet. 2010. *Experimental Study on Some Fresh and Mechanical Properties of Polypropylene Fiber Reinforced Self Compacting Concrete*. MEDIA TEKNIK SIPIL, VOLUME X: 65-67.

Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.