

DAFTAR PUSTAKA

Anwar, S. 2008. Ampas Tebu.

<http://redant04.blogspot.com/2008/08/ampas-tebu.html>.

Calvelri,L, Miraglia, N, Papia, M. 2003. Pumice Concrete For Structural

Wall Panel. Belgium: Katholieke Universiteit Leuven.

Fauzi. 2016. Karakteristik Beton Polimer dari Batu Apung dan Limbah

Padat Benang Karet dengan Poliuretan sebagai Ikatan Alami. Disertasi.
Medan. Universitas Sumatera Utara.

Feldman, Dorel & Hartomo, Anton J. 1995. Bahan Polimer Konstruksi

Bangunan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Halliday & Resnick. 1992. Fisika. Jilid 1 & 2. Edisi 3. Terjemahan oleh

Pantur Silaban & Erwin Sucipto. Jakarta. Penerbit Erlangga.

Hartomo,A.J.1992. Memahami Polimer dan Perekat. Yogyakarta : Andi Offset

Lawrence H Van Vlack, 1989, Elemen Material Science and Engineering,

Lubis, Muslimin. 2010. Pemanfaatan Ampas Tebu Dalam Pembuatan

Batako Ringan yang Direncanakan Sebagai Konstruksi Dinding Kedap
Suara. Tesis. Medan. Universitas Sumatera Utara.

Maria, R. 2009. Pemanfaatan Limbah (Oil Sludge) Pertamina Sebagai

Bahan Utama Dalam Pembuatan Bata Konstruksi Paving Block. Tesis.
Medan. Universitas Sumatera Utara.

Marito, Shinta.2009. Pemanfaatan Kulit Kerang dan Resin Epoksi

Terhadap Karakteristik Beton Polimer. Medan : Universitas Sumatra
Utara.

- Nawy, Edward G. 2008. Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung :
PT. Rafika Aditama.
- Reis J. M. L. 2006. Fracture and Flexural Characterization of Polymer
Concrete Reinforced with Wood Waste.
- Satyarno Iman, 2005. Light Weight Styrafoam Concrete For Highter and
More Ductile Wall, Universitas Gajah Mada.
- Siregar, Nia Nenshi.2012. Pembuatan Serta Karakterisasi Batako
Menggunakan Batu Apung dan Limbah Karet Dengan Perekat Resin
Epoksi. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Stevens, M.P. 2001. Kimia Polimer. Terj. Iis Sopyan, Jakarta : Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata. 2003. Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta : Pradnya Paramita
- Tri Mulyono. 2005. Teknologi Beton. Yogyakarta. ANDI.
- Wibowo, F. X. N. Hatmoko, J. T. dan Wigroho, H. Y. 2006. Pemanfatan
Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen dalam
Pembuatan Beton. Diakses tanggal 20 Agustus 2009.
- Wignall, A. 2003. Proyek Jalan Teori Dan Praktek. Edisi Keempat.
Jakarta : Erlangga.