

DAFTAR PUSTAKA

Akmal, I. (2009). *Seri Rumah Ide: Aplikasi Dinding*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Akmal, I. (2011). *Seri Rumah Ide: Bambu Untuk Rumah Modern*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Banik, D. R. (1995). Selection Criteria And Population Enchancement of Priority Bamboo. *Genetic Enchancement Of Bamboo and Rattan* , 99-110.

BPS Kabupaten Tulungagung. (2012). *Tulungagung Dalam Angka 2012*. Pemerintah Kabupaten Tulungagung.

D.L. Jayanetti, P. F. (1998). *Bamboo in Construction: An Introduction*. Beijing, Cina: INBAR.

Depdiknas. (2008). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40*. Jakarta: Depdiknas.

Diknas. (2005). *Renstra Diknas Kabupaten Tulungagung*. Tulungagung: Diknas.

Ffredo. (2010, Oktober 26). *Analogi Yang Digunakan Dalam Teori Arsitektur*. Dipetik Oktober 19, 2013, dari ffredo's blog: <http://ffredo.wordpress.com>

Frick, H. (2004). *Seri Konstruksi Arsitektur 7: Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu, Pengantar Konstruksi Bambu*. Yogyakarta: PENERBIT KANISIUS.

Gerbono, A. (2009). *Aneka Kerajinan Bambu*. Yogyakarta: KANISIUS.

Muchlis, A. F. (2009). Kinerja Suhu Pada Rumah Tinggal Konstruksi Dinding Bambu Plester. 1-15.

Notoatmodjo, S. (2003). *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit PT.Rineka Cipta.

Pemerintah Kabupaten Tulungagung. (2012). *Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Tulungagung 2012-2031*. Pemerintah Kabupaten Tulungagung.

SMA, D. P. (2011). *Pedoman Standarisasi Bangunan dan Perabot Sekolah Menengah Atas*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Menengah.

Widjaja, E. A. (1998). Bamboo Generic Resources In Indonesia. *Bamboo and Rattan Genetic Resources in Certain Asian Countries* , 63-107.

Widyatnoko, A., & Mustakim. *Modul Pelatihan Dinding Bambu Plester*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

<http://alamendah.files.wordpress.com>

<http://www.archdaily.com>

<http://www.bambunusaverda.com>

<http://www.designboom.com>

<http://www.domusweb.it>

<http://www.proseanet.org>

