

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,
<http://yogyakarta.bps.go.id> (diakses, 10 Januari 2017)

Badan Standardisasi Nasional, 2014, Kegunaan Bambu, Jakarta.

BamboeIndonesia,

<https://bamboeindonesia.wordpress.com/pengawetan/artikel-keanekaragaman-bambu/bambu-awet/> [diakses, 16 Januari 2017]

Bambu Indonesia

,<https://bamboeindonesia.wordpress.com/pelestari-bambu/kebijakan-hutan-bambu/>, (diakses, 21 Februari 2017)

Bambu Nusa Verde,

<http://www.bambunusaverde.com/bahasa/prospek-perkebunan-bambu.htm> (diakses, 13 Februari 2017)

Community Architects Network (CAN), 2013, Bamboo Construction

Source Book, diambil dari

http://communityarchitectsnetwork.info/upload/opensources/public/file_14062013022345.pdf

Denny Willy Junaidy, <https://apikayu.wordpress.com/2014/11/01/pelatihan-desain-finishing-mebel-di-sentra-mebel-kayu-sumedang-paseh-congeang/> [diakses, 13 Februari 2017]

Ferry Ndale.

<http://www.ferryndalle.com/2011/07/beberapahasilpenelitiandaribammbu.html>. [diakses, 13 Februari 2017]

Frick, Heinz., Suskiyatno, FX. Bambang., 1998. Dasar-Dasar Eko-Arsitektur. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Frick, Heinz., Koesmartadi, Ch., 1999. Ilmu Bahan Bangunan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Frick, Heinz. 2004. Seri Konstruksi Arsitektur – Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu, Edisi Pertama. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.

Frick, Heinz., Mulyani, Tri Hesti., 2006. Seri Eko-Arsitektur 2- Arsitektur Ekologis. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Hidajat, Achsien., Fatharani, Fakhry., Martika, Desy., P, Fitra Andika., Putih, Glagah., 2014, Kajian Penggunaan Material Kayu dan Bambu Ditinjau dari Pengawetan dan Perawatan, Jurnal Onlone Institut Teknologi Nasional, No. 4, Vol. 2, 4-9.

Morisco. 2006. Teknologi Bambu, Bahan Kuliah Magister Teknologi Bahan Bangunan, Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Morisco, 2006, Pemberdayaan Bambu Untuk Kesejahteraan Rakyat dan Kelestarian Lingkungan, dalam Pidato pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Teknik Universitas Dadjah Mada, 3-25.

Morisco, 2006, Pemberdayaan Bambu dalam Revolusi Hijau, Magister Teknologi Bahan Bangunan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Oscar Hidalgo, Lopez., 2003. Bamboo The Gift of The Gods. D'VINNI LTDA, Colombia.

Pertanian Sehat Indonesia,

<https://pertaniansehat.com/read/2012/08/15/pemanfaatan-daun-bambu-untuk-membangun-kesuburan-lahan.html> (Diakses tanggal 08 Maret 2017)

Poerwodiharjo, F. Eddy., Istiningsih, C. Dwi., 2008, Bambu Untuk Bangunan Tahan Gempa, Teodolita, No. 2, Vol. 9, 15-22.

Rabik, Arief., Brown, Ben., Menuju Perhutanan Bambu Resilien (Tangguh), Panduan Referensi Peningkatan Pengelolaan Bambu Berumpub untuk Bahan Bangunan dan Meubel. Bali, Yayasan Bambu Lestari.

SahabatBambu,

<http://sahabatbambu.com/blog/post/caramengujikeaslianbambuawetan> , [diakses, 17 Februari 2017]

Suprijanto, Iwan., Rusli., Kusnawan, Dedi.,2009, Standardisasi Bambu Laminasi Sebagai Alternatif Pengganti Kayu Konstruksi, Prosiding PPI Standardisasi, Jakarta.

Sutiyono, Budidaya bambu, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan.

Neo Publishing , <https://arsitekturbambu.wordpress.com/2014/10/23/cara-pengawetan-bambu-ii/>, [diakses, 13 Februari 2017]

Tanamaninvitro,

<http://tanamaninvitro.blogspot.co.id/2012/05/ruanganlaboratoriumkulturlanjutan.html>, (diakses, 20 Februari 2017)

Tasumolang, Yance, 2013, Fasilitas dan Bahan di Laboratorium Kultur Jaringan,

<http://tasumolangyance.blogspot.co.id/2013/06/fasilitasdanbahandilaboratorium.html>, (diakses tanggal 20 Februari 2017)

William, 2007, Pemanfaatan Material Bambu sebagai Material Bangunan Sederhana di Daerah Rawan Gempa, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

