

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 2011. Energi Panas Bumi Dataran Tinggi Dieng. Posted by sikat dieng tour on July 18th, 2011.

<http://www.sikatdiengtour.com/energi-panas-bumi-dataran-tinggi-dieng/juli>

Ardiyanto, Antonius/H. Frick/AMS Darmawan. 2008. *Ilmu Fisika Bangunan*. Seri Konstruksi Arsitektur 8. Yogyakarta: Kanisius.

Artawan, aris. Info Teknik Sipil. Diakses pada www.teknik-sipil.com

Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*.

Baron Techno Park, Destinasi Wisata Edukasi di Gunungkidul.

www.jarwadi.we Diakses pada 2 Februari 2016

Buku Putih Kabupaten Wonosobo 2012. Diakses melalui website www.wonosobokab.go.id

Buku Panduan Energi Yang Terbarukan. Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat

INDONESIA 2005 – 2025. BUKU PUTIH. 2006. Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bidang Sumber Energi Baru dan Terbarukan untuk Mendukung Keamanan Ketersediaan Energi Tahun 2025. Jakarta

Cuypers, J.C.C.M. 1983. *Ringkasan Ilmu Bangunan*. Catatan ke-4 yang diperbaiki. Bagian A. Jakarta: Penerbit Erlangga.

D.K. Ching Francis & Cassandra Adams. *Ilustrasi Konstruksi Struktur Bangunan*. Edisi Ketiga. Jakarta: Penerbit Erlangga. 2008.

Daerah Dalam Angka. Wonosobo Dalam Angka 2013

Frick, Heinz. 1998. *Arsitektur dan Lingkungan*. Yogyakarta: Kanisius.

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

Frick, Heinz & Purwanto, LMF. 1998. *Sistem Bentuk Struktur Bangunan*. Seri Konstruksi Arsitektur 1. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Indira Puspita, 2005. Zonasi kondisi kawasan hutan negara di dieng dan arah pengelolaan yang berwawasan lingkungan. Fakultas Teknik, UNDIP. Semarang. Di unduh dari <http://eprints.undip.ac.id/5816/1/indiraTA.pdf>

Irving, Carol. 2003. *Influences of the Organic*. Liberal Arts 200B

<http://www.csus.edu/indiv/c/craftg/LIBA200B/Frank%20Lloyd%20Wright.doc>

Kamus Besar Bahasa Indonesia (KKBI) online

Diakses melalui website <http://kbbi.web.id/pusat>

Kaufman, Edgar. 1955. *Frank Lloyd Wright. An American Architecture*. New York: Horizon Press.

Kebijakan Energi Nasional 2003-2020. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral. Diakses melalui website <http://www.esdm.go.id>

Kebijakan Energi Nasional 2015-2050. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral

Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo. Rencana Tata Ruang Wilayah Wonosobo.2011-2031

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Nomor: 26/prt/m/2008. Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan. Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan.

Pedoman Program Insentif. Edisi 4. Dewan Riset Nasional. Kementrian Negara Riset Dan Teknologi. 2009. Jakarta.

Pedoman Pembangunan Bangunan Tahan Gempa. Departemen Pekerjaan Umum

Pradipa, Abiyu. Tembakau Berpotensi Jadi Sumber Energi Terbarukan.

Diakses melalui website

<http://nationalgeographic.co.id/berita/2012/11/tembakau-berpotensi-jadi-sumber-energi-terbarukan>

Pusat Riset dan Pengembangan Teknologi Ketenagalistrikan Energi Baru,
Terbarukan dan Konservasi Energi. Diakses melalui website
<http://www.p3tkebt.esdm.go.id>

Pusat Riset dan Pengembangan Ketenagalistrikan

Diakses melalui website <http://www.pln.co.id/pusriset/>

Pusat Riset Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Kementerian Riset, Teknologi
dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia.
<http://puspiptek.ristekdikti.go.id/>

Puspantoro, Benny. 1996. *Konstruksi Gedung Tidak Bertingkat*. Edisi
Revisi. Yogyakarta: Penerbitan UAJY.

Surant dan Hasanbahri, 2008. Restorasi hutan lindung kawasan dieng
dalam rangka memelihara benda cagar budaya. Fakultas Kehutanan
UGM.Yogyakarta.
ib.ugm.ac.id/digitasi/upload/1629_MU110110039.pdf

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Wonosobo

Diakses melalui website www.wonosobokab.go.id

Satwiko, Prasasto. 2009. *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Wright.Organic Architecture

<http://www.flwright.org/ckfinder/userfiles/files/Wright-Organic-Architecture.pdf>