

DAFTAR PUSTAKA

- Frick, H, dan Mulyani, Tri Hesti. 2006. *Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Frick, H., dan Suskiyanto, F.X. Bambang. 1998. *Dasar-dasar Eko-Arsitektur*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Frick, H., 2007. *Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis*. Kanisius, Yogyakarta.
- Agoes Soegianto. 2005. *Ilmu Lingkungan, Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Williams, Daniel E. 2007. *Sustainable Design: Ecology, Architecture and Planning*. USA: John Willey and Sons
- Broadbent G, Brebia CA, (ed) (2006), *Eco-Architecture, harmonization between architecture and nature*, WIT Press, Southampton, UK.
- Rosinta. *Perpustakaan Umum dan Perpustakaan Khusus*. Yogyakarta, 2012
- Rahayuningsih. 2007. *Pengelolaan Perpustakaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- GBCI. 2013. *Draf Perangkat Penilaian Kawasan Berkelanjutan Di Indonesia*. *Jurnal Greenship Kawasan Berkelanjutan Di Indonesia*. Directorate of Rati ng Development
- Yuliani, Sri. 2012. *Paradigma Ekologi Arsitektur Sebagai Metode Perancangan Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia*. *Jurnal Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret*.
- Indonesia, M.H. *Undang –Undang RI Nomor 43 Tahun 2007 Tentang Perpustakaan*. Jakarta: Tamita Utama, 2009
- Sukawi, Widigdo. 2008. *Ekologi Arsitektur : Menuju Perancangan Arsitektur Hemat Energi dan Berkelanjutan 1*.

*Perpustakaan Nasional RI (2006) Pedoman penyelenggaraan Perpustakaan umum
Jakarta :Perpustakaan Nasional RI*

Suptandar, J. Pamudji, 1999.

*Disain Interior : Pengantar Merencana Interior Untuk Mahasiswa Disain dan Arsitektur,
Jakarta : Penerbit Djambatan*

*Prijotomo, Josef, 2010. Arsitektur Nusantara Arsitektur Naungan bukan Lindungan Sebuah
Reorientasi Pengetahuan Arsitektur Tradisional. ITS Digital Library.*

Neufert, Ernst. 2002. Data Arsitek, Jilid 1 Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga

*Talarosha B. 2005. Menciptakan Kenyamanan Thermal dalam Bangunan. Jurnal Sistem
Teknik Industri Volume 6 Juli 2005 [internet]. [diacu 2012 Oktober 9]. Tersedia dari:
[http://repository.-usu.ac.id/pdf](http://repository.usu.ac.id/pdf)*

*Desyana RD. 2011. Trend Desain Penanaman pada Lanskap Permukiman BNR. Skripsi.
Bogor. IPB: Departemen Arsitektur Lanskap, Institut Pertanian Bogor.*

*Kusumawati MNF. 2011. Standar Kenyamanan Termal Penghuni Gedung Perkantoran
dalam upaya Konservasi Energi. 2005 [internet]. [diacu 2012 Oktober 9]. Tersedia dari:
<http://www.bsn.-go.id/pdf>*