

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Amin, C., dkk. (2013). *Denah Rumah Pilihan*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Ching F. D.K dan Adams C. (2008). *Ilustrasi Konstruksi Gedung, Edisi Ketiga*. (Terjemahan Tim Arsitektur ITB). Jakarta: Penerbit Erlangga. Buku asli diterbitkan tahun 2001.
- Frick, H. dan Suskiyatno, B. (1998). *Dasar-dasar Eko-Arsitektur, Konsep Arsitektur Berwawasan Lingkungan Serta Kualitas Kontruksi dan Bahan Bangunan untuk Rumah Sehat dan Dampaknya Atas Kesehatan Manusia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Istiqomah, S, H. dan Hanas, C.W. (2011). *Penyehatan Permukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Karyono, T. H. (2013). *Arsitektur dan Kota Tropis Dunia Ketiga, Suatu Bahasan Tentang Indonesia*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Lechner, N. (2007). *Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur*. (Terjemahan Siti Handjarinto). Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada. Buku asli diterbitkan tahun 2001.
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 829/MENKES/SK/VII/1999, tentang *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta:
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No: 403/KPTS/M/2002, tentang *Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat)*. Jakarta:
- Lippsmeier, G. (1997). *Bangunan Tropis*. (Terjemahan Syahmir Nasution). Jakarta: Penerbit Erlangga. Buku asli diterbitkan tahun 1980.
- Manurung, P. (2012). *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Panero, J dan Zelnik, M. (2003). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. (Terjemahan Djoeliana Kurniawan). Jakarta: Penerbit Erlangga. Buku asli diterbitkan tahun 1979.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 8 Tahun 2010 tentang *Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan*. Jakarta:

Sabaruddin, A. (2013). *A–Z Persyaratan Teknis Bangunan*. Jakarta: Griya Kreasi.

Soegijanto. (1999). *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembap Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Jakarta: Dekdikbud

Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 2011 *Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta:

Wicaksono, A. A. (2009). *Menciptakan Rumah Sehat*. Jakarta: Griya Kreasi.

Jurnal :

Iswanto, H. Y., dkk. (2012). *Desain Pengembangan Green Architecture di Kawasan Dago dengan Pendekatan Arsitektur Tradisional Sunda*. Bandung:

Dora, P. E. dan Nilsari, P. F. (2011). *Pemanfaatan Cahaya Alami Pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya*. Surabaya:

Internet:

Arsitekteni. (2013). *Rumah Hemat Energi*.
<https://arsitekteni.wordpress.com/rumah-tinggal/rumah-hemat-energi>
(Diakses 06 Maret 2016)

<http://sumut.bps.go.id/frontend/linkTabelStatis/view/id/444>

(Diakses 08 Maret 2016)