

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Teknologi Energi. (2012). Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2012. Jakarta: SEKRETARIAT BPPT Press.
- Ching, F. D. (2003). Ilustrasi Konstruksi Bangunan. Jakarta: Erlangga.
- Ching, F. D. (2007). Bentuk, Ruang, dan Tatanan. Edisi ke 3. Jakarta: Erlangga.
- Dewantoro, O. B. (2009). Eduwisata pengolahan sampah DIY. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Discovery TM Green Energy. (n.d.). Green Incinerator . Bekasi: PT. Atech.
- Ernest, N. (1997). Data Arsitek Jilid III. Jakarta: Erlangga.
- Ernest, N. (2002). Data Arsitek Jilid II. Jakarta: Erlangga.
- Fatimah, S. A. (2009). Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Sampah Menjadi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah di Kota Bogor. Skripsi. Bandung: IPB.
- Guzowski, M. (2010). Towards Zero Energy Building Architecture New Solar Design. London: Laurence King Publishing.
- Heinz, F. (2007). Ilmu Konstruksi Struktur Bangunan. Yogyakarta: Kanisius.
- Heinz, F. (2008). Ilmu Fisika Bangunan. Yogyakarta: Kanisius.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2006). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No: 29/PRT/M/2006 Tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

Lechner, N. (2007). *Heating, Cooling, Lightning: Metode Desain Untuk Arsitektur*. Edisi kedua. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Lippsmeier, G. (1997). *Bangunan Tropis*. Edisi kedua. Jakarta: Erlangga.

Mediastika, C. E. (2013). *Hemat Energi dan Lestari Lingkungan Melalui Bangunan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Neufert, E. (1997). *Data Arsitek Jilid I*. Jakarta: Erlangga.

Rahim, R., & Rosady, M. (2008). *Pembayangan Matahari Dan Energi Bangunan. Makalah & Materi Pelatihan Sistem Sun shading Pada Energi*

*Bangunan*. Makassar: Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Sejati, K. (2009). *Pengolahan Sampah Terpadu dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Sumantri, A. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Watson, D. (1999). *Time Saver Standards For Architectural Design Data*. New York: Mcgraw-Hill Inc.

Widyatmoko, H., & Moerdjoko, S. (2002). *Menghindari, Mengolah, dan Menyingkirkan Sampah*. Yogyakarta: Abdi Tandır.

Worrel, W. A., & Vesilind, P. A. (2011). *Solid Waste Engineering*. Second Edition. USA: Global Engineering.

Ratodi, Muhamad. *Metode Perancangan Arsitektur*. Surabaya: Nulisbuku.com, 2015. dokumen.

Telew, Meynar och Steven Lintong. "Arsitektur High Tech." *MEDIA MASTRASAIN Vol. 8 No.2* (2011): 94 - 106.