

DAFTAR PUSTAKA

- Aksamija, Ajla. *Building Simulations and High-Performance Building Information Modeling (BIM) for Integrated Design and Analysis*. Perkins+Will Research Journal, 2013.
- ASEAN-USIAD. *Building Energy Conservation Project*. ASEAN: Lawrence Berkeley Laboratory. 1992.
- Badan Standarisasi Nasional. *Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung, Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung dan Konservasi Energi Sistem Pencahayaan Bangunan Gedung*. Jakarta. 2005.
- Dhany, Rista Rama. *Krisis Listrik di Sumut Berkurang*. www.finance.detik.com. 2015.
- Direktorat Pengembangan Energi. *Petunjuk teknis konservasi energi; Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi. Direktorat Jendral Pengembangan Energi.
- Ery, MD. *Source Book for Energy Auditor*, International Energy Agency.
- Hidayat, S., (-). *Perancangan Arsitektur Berdasarkan Iklim*. Arsitektur Tropis. 1981.
- Krier, Rob., *Komposisi Arsitektur*. Penerbit Erlangga. 2001.
- Frick H & Suskiyanto, FX, Bambang. *Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis: Konsep Pembangunan Berkelanjutan dan Ramah Lingkungan*. Yogyakarta: Kanisius & ITB. 2007.
- Karuniastuti, N. *Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan*. *Forum Teknologi*. 2018.
- Krier, Rob. *Komposisi Arsitektur*. Jakarta: Airlangga. 1983.
- Latifah, Nur Laila, *Fisika Bangunan 1*. 2015. Griya Kreasi. Jakarta Timur.
- Lechner, Norbert. 2007, *Heating, Cooling, Lighting Metode desain untuk Arsitektur (Edisi Kedua)*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lybery, MD. 1981. *Source Book for Energy Auditor*, International Energy Agency.

- Mangunwijaya, Y. B. *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta: Djambatan, 1997.
- Mukhlis, B. 2011. *Evaluasi Penggunaan Listrik Pada Bangunan Gedung di Lingkungan Universitas Tadulako*. Jurnal Ilmiah Foristek. Vol 1(1). 33-42.
- Pasisarha, D. S. 2012. *Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di Kampus Polines*. JTET.Vol.1 (1). 1-7.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2012 tentang *Manajemen Energi*.
- Peraturan Menteri ESDM No.031/2005 tentang *Tata Cara Pelaksanaan Penghematan Energi*.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2012
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 tentang *Konservasi Energi*.
- Priatman, J. *Fasade Kaca Pintar, Teknologi Inovatif Bangunan Pintar Hemat Energi*. Surabaya: Universitas Kristen Petra. 1999.
- Ragam Aplikasi Fasad Dan Secondary Skin. April, 2007 - iDEA Magazine
- Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) Tahun 2014 pdf - www.pln.co.id Rizal, M. Fiki. 2008, *Penerapan Panel Fotovoltaik Terintegrasi pada Fasade dan Atap*, Jakarta, Pdf.
- Salpanio, R. 2000. *Audit Energi Listrik Pada Gedung Kampus Undip Pleburan, Semarang*. Semarang.
- Satwiko, P. 2005. *Arsitektur sadar energi*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Satwiko, P. 2009. *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Siswoyo dan Zulkarnain. *Konservasi energi listrik pada Bangunan kantor*, 2008.
- Soegijanto. *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembap Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Jakarta: Dekdikbud, 1999.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2011. *Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Gedung*. Jakarta.

- Stearns, R. 2009. *Energy Audit Essentials: Helping your green-conscious client find an energy specialist*. Residential system. 18-19.
- Sucipto, T. L. A, Hatmoko, J. U. D., Sumarni, S., & Pujiastuti, J. *Kajian Penerapan Green Building pada Gedung Bank Indonesia Surakarta*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan. 2014.
- Sujatmiko, W. 2008. *Konservasi Energi Pada Bangunan Gedung*. Majalah Litbang PU Dinamika Riset. Vol. VI(4).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 8 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan dan Rancangan Peraturan Menteri (Rapermen) Pekerjaan Umum Tentang Pedoman Teknis Bangunan Hijau.