

BAGIAN 6

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, D, 1999, *Metric Handbook Planning and Design Data, Second Edition*, Architectural Press, United Kingdom.
- Ambrose, T.& Paine, C., 1993, *Museum Basics*, ICOM and Roulledge, London dan New York.
- Ardiansyah. 2012, *Redesain Pusat Promosi dan Informasi Bisnis Tegal: Penataan Ruang Luar yang Rekreatif dengan menerapkan Air Tree Sistem*, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Caryoadi, A. 2009, *Perencanaan Benteng Vastenberg sebagai Museum di Kota Surakarta*, Fakultas Teknik , Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ching, F.D.K., 2000, *Arsitektur: Bentuk, Ruang, dan Tatanan*, Edisi Kedua, terj. Harwadi, N.T, Erlangga, Jakarta.
- Contained Energy Indonesia tim, *Buku Panduan Energi yang Terbarukan*, PNPM Mandiri Kemendagri Indonesia.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral Daerah Istimewa Yogyakarta, 2013, *Rancangan Akhir Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral Daerah Istimewa Yogyakarta 2012-2017*, Yogyakarta: Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Heydar Aliyev Center / Zaha Hadid Architects, 14 Nov 2013. ArchDaily, diakses pada tanggal 14 April 2016 dari sumber: <http://www.archdaily.com/448774/heydar-aliyev-center-zaha-hadid-architects/>.
- Hidayat, Putri, Reyhan, dan Suparwoko, 2014, *ENTREPRENEURAL CITY: Kota Pendidikan dengan Pendekatan Green Economy*, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

- Juniarto, A. 2012, *Museum Budaya sebagai Landmark Kota di Kabupaten Ketapang: Aplikasi Ragam Hias Melayu dan Dayak dalam Transformasi Desain*, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kekunaan, 2012, *Museum Listrik dan Energi Baru*, diakses pada tanggal 14 Maret 2016 dari sumber: <http://kekunaan.blogspot.com/2012/07/museum-listrik-dan-energi-baru.html>.
- Kementrian Riset dan Teknologi, 2010, *Menggapai Indonesia Bisa: Teknologi Energi Hibrid di Bantul, DIY*, Jakarta: Kementrian Riset dan Teknologi.
- Lynch, Kevin. 1960, *The Image of the City*. The MIT Press
- Mardona, R. 2010, *Museum Memorial Gempa Bumi Padang: Penerapan Arsitektur Lokal Rumah Gadang untuk Menghadirkan Identitas Lokal*, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- National Library of Sejong City / Samoo Architects & Engineers, 01 Oct 2013. ArchDaily, diakses pada tanggal 14 Apr 2016 dari sumber: <http://www.archdaily.com/433197/national-library-of-sejong-city-samoo-architects-and-engineers/>.
- Nugraha, A.D. 2012, *Revitalisasi Ruang Luar sebagai Sarana Rekreatif dan Edukatif dengan Penerapan Green Water Front*, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 1995 tentang *Pemeliharaan Dan Pemanfaatan Benda Cagar Budaya Di Museum*, Jakarta.
- Sari, Pambudi, Ridho, dan Suparwoko, 2014, *Perencanaan Kota Pendidikan dan Wisata Berbasis Renewable Energy dengan Pendekatan Green Landscape*, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Satwiko, Prasasto, 2005, *Arsitektur Sadar Energi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Suryakusuma, *MUSEUM LISTRIK DAN ENERGI BARU (LEB) TMII JAKARTA*, diakses pada tanggal 14 Maret 2016 dari sumber: <http://www.tembi.org/museum-prev/listrik.htm>.

Sutaarga, Amir. 1962. *Persoalan Museum di Indonesia*. Jakarta. Departemen P.D dan K.

Taman Mini Indonesia Indah, Museum Listrik dan Energi Baru, diakses pada tanggal 14 Maret 2016 dari sumber: <http://www.tamanmini.com/museum/museum-listrik-dan-energi-baru-2>.

Zahnd, Markus, 2006, *Perancangan Kota Secara Terpadu, Teori Perancangan Kota dan Penerapannya*, Kanisius, Semarang.