

Daftar Pustaka

- Asdak, Chay. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Crouch, Louviere. 2004. The Consumption of association Convention Sites, SAGE.
- Dora P E dan Nilasari P F. 2011. Pemanfaatan Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya. In: Seminar Nasional Living Green: Mensinergikan Kehidupan, Mewujudkan Keberlanjutan, 26 Mei 2011, Universitas Kristen Petra
- Doelle, Leslie. L. 1985. Akustik Lingkungan. Terjemahan Oleh Lea Prasetya dari Environmetal Acoustic (1975). Jakarta: Erlangga.
- Firdaus. 2015. Pemerintah Diminta Satukan Pengelolaan Sumber Daya Air. Harian Kompas 24 Maret 2015. Jakarta.
- Frick H, FX Bambang Suskiyatno. 1998. Dasar-dasar Eko-arsitektur. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- GREENSHIP untuk Gedung Baru Versi 1.1. Departemen Rating Development Green Building Council Indonesia. 2012
- Kusuma, Ignatius A. 2014. Exhibition Center di Yogyakarta. Jurnal UAJY
- Kementerian Pariwisata RI.2017. Peraturan Menteri Pariwisata RI Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Pedoman Tempat Penyelenggaraan Kegiatan (Venue) Pertemuan, Perjalanan Insentif, Konvensi dan Pameran. Jakarta: Kemenpar.
- Kementrian Pariwisata RI.2017. Peraturan Menteri Pariwisata RI Nomor 5 Tahun 2017 Tentang Pedoman Destinasi Penyelenggaraan Pertemuan, Perjalanan Insentif, Konvensi dan Pameran. Jakarta: Kemenpar.
- Kesrul, M. 2005 Meeting, Incentive Trip, Conference and Exhibition. Jakarta: Graha Ilmu.
- Kronenburg, Robert. (2007). *Flexible: Architecture that Responds to Change*. England: Laurence King Publishing
- Lawson Fred. 2000. Conference, convention and Exhibition Facilities. London: The Architectural Prees LTd.

- Liputra, Eka. 2013. Pusat Fotografi Yang Bersifat Fleksibel Di Bantul, Yogyakarta. S1 thesis, UAJY.
- Manurung, Parmonangan. 2012. Pencahayaan Alami dalam Arsitektur. Jakarta: Andi Publisher.
- Mediastika, Christiana E. 2005. Menuju Rumah Ideal Nyaman & Sehat. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya
- Neufert, Ernst. (2002). Data Arsitek Jilid II Edisi 33. Terjemahan Sunarto Tjahjadi. Jakarta: PT. Erlangga.
- Pendit, Nyoman S. 1999. Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Malang Tahun 2010 – 2030
- Permadi, Avid W. 2019. Fleksibilitas Ruang Gedung Serbaguna Dalam Mewadahi Kegiatan MICE. Jurnal Sakapari. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Simpenti, Rindi, Endratno B.S., Ida S. 2015. Pengembangan Kota Malang Menjadi Kota MICE. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. Malang: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITN Malang
- Setyawan, Heri. 2017. Daya Saing Destinasi MICE di Indonesia. Jurnal Pariwisata Terapan Vol.2 No.1. Program Studi MICE Politeknik Negeri Jakarta.
- S.V. Szokolay. 1980. Environmental Science Hand Book. United States of America. New York. Halsted press.
- De Chiara, J., Dan Callender, J. (1973). Time-Saver Standards For Building. Types. Edisi Ke 2. New York: Mc Graw – Hill Book Company.
- Toekio. 2000. Dimensi Ruang dan Waktu. Bandung: Intermatras
- Thomas, R., Fordham, M., 2001. Photovoltaics and Architecture, London and Newyork: Spon Press
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air.
- Widyana, Gede. 2012. Pemanfaatan Energi Surya. Jurnal JPTK Vol. 9, No. 1. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin UNDIKSHA
- Widyasari, D. R. (2013). Convention Hall di Kawasan Agrowisata Wonosai. Artikel Jurnal Ilmiah. Malang: Universitas Brawijaya

Web

<https://kbbi.web.id/fleksibilitas>

<https://karangploso.jatim.bmkg.go.id/index.php/prakiraan-iklim/prakiraan-musim/prakiraan-musim-hujan/prakiraan-curah-hujan-musim-hujan>

<https://www.google.co.id/maps/place/Malang,+Kota+Malang,+Jawa+Timur/@-8.4512962,112.5582657,8.71z/data=!4m5!3m4!1s0x2dd62822063dc2fb:0x78879446481a4da2!8m2!3d-7.9666204!4d112.6326321?hl=id>

<https://jatim.bps.go.id/dynamictable/2018/01/17/272/rata-rata-penyinaran-matahari-menurut-bulan-di-provinsi-jawa-timur-2006-2016.html>

<https://www.jiexpo.com/>

<https://www.archdaily.com/888495/china-optics-valley-convention-and-exhibition-center-wsp-architects>

<http://www.showsbee.com/company-152-Jakarta-International-Expo.html/>

<http://panelsuryajakarta.com/battery-vrla-luminous-12-v-200-ah/>

<http://panelsuryajakarta.com/panel-surya-300-wp-greentek-monocrystalline/>

<http://www.lighting.philips.co.id/id/prof/led-lamps-and-tubes/led-spots/essential-led>

<https://www.archdaily.com/519434/epfl-quartier-nord-swisstech-convention-center-retail-and-student-housing-richter-dahl-rocha-and-associates/53a84ebcc07a80a393000106-epfl-quartier-nord-swisstech-convention-center-retail-and-student-housing-richter-dahl-rocha-and-associates-photo>

<https://www.galasystems.com/en/spiralift/>

<https://www.av-iq.com.au/avcat/ct18438/index.cfm?manufacturer=gala-systems&product=translation>

<https://eminterior.com/jenis-jenis-ventilasi/>

<http://www.savegreenery.co.in/rainwater-harvesting-its-advantages-and-disadvantages/>

https://www.sunearthtools.com/dp/tools/pos_sun.php?lang=en

https://www.meteoblue.com/en/products/historyplus/windrose/jodipan_indonesia_1642444

<http://skyfold.com/products/zenith-folding-movable-walls/introduction/>

<https://teknologisurya.wordpress.com/dasar-teknologi-sel-surya/prinsip-kerja-sel-surya/>

<http://suryautamaputra.co.id/blog/2017/01/03/komponen-panel-surya-dan-fungsinya/>

<http://panelsuryajakarta.com/panel-surya-300-wp-greentek-monocrystalline/msp-300w/>