

DAFTAR PUSTAKA

- Boutet, Terry S. 1987.** *Controlling Air Movement* . New york : McGraw-Hill , 1987.
- Carroline, Sigit Wijaksono, Susilo Kusdiwanggo. 2012.** *Apartemen Subsidi dengan Pendekatan Optimalisasi Penghawaan Alami di Pulogadung Jakarta Timur*. s.l. : (Online) <http://thesis.binus.ac.id/doc/Lain-lain/2011-2-01135-AR%20Ringkasan003.pdf> , 2012.
- Ekomadyo, Agus S. 2012.** *Pengembangan Rancangan Revitalisasi Pasar Tradisional sebagai Aset Sosio-Kultural Kota*. 2012.
- Etheridge, David. 2012.** *Natural Ventilation od Buildings: Theory, Measurement and Design, First Edition*. s.l. : John Wiley & Sons Ltd, 2012.
- Evaluasi Kenyamanan Termal Ditinjau dari Penghawaan Alami Pada Bangunan Pasar Tradisional Studi Kasus Pasar Niten Bantul.* **Raharjo, Jody.** 2018.
- Femina Andra Dewi, Jusuf Thoj, Indah Martiningrum. 2016.** *Sistem Penghawaan Alami Rumah Produksi Batik Barong Gung di Tulungagung*. s.l. : (Online) <https://media.neliti.com/media/publications/113063-ID-sistem-penghawaan-alami-ruang-produksi-b.pdf> ., 2016.
- Frick, Heinz. 2004.** *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta : Kanisius, 2004.
- Hendrawan, Hoo Cythia Devi. 2013.** *Studi Perubahan Bentuk Ruang dan Tata Produk Los Tekstil Pasar Beringharjo*. s.l. : (Online) <http://e-journal.uajy.ac.id/6592/>, 2013.
- Izza, Nahdliyul. 2010.** *Pengaruh Pasar Modern terhadap Pedagang Pasar Tradisional (Studi Pengaruh Ambarukmo Plaza terhadap Perekonomian Pedagang Pasar Desa Caturtunggal, Nologaten, Depok, Sleman Yogyakarta)*. 2010.
- Karyono, Tri Harsono. 2010.** *Kenyamanan Termal dan Penghematan Energi : Teori dan Realisasi dalam Desain Arsitektur*. Jakarta : Acara Seminar dan Pelatihan Ikatan Arsitek Indonesia (IAI), 2010.

Kenyamanan Termal pada Bangunan Bentang Lebar (Studi Kasus Aula Palangka, Universitas Palangka Raya). **Syahrozi. 2013.** 2, Palangka Raya : Jurnal Perspektif Arsitektur, 2013, Vol. 8.

Knowles, Ralph L. 1981. *Sun Rhythm Form.* s.l. : MIT Press, 1981.

Kuismanen, Kimono. 2008. *Climate-Conscious Architecture-Design and Wind Resting Method for Climates in Change.* Oulu : Oulu University Press, 2008.

Lechner, Norbert. 2007. *Heating, Cooling, Lighting: Design Methods for Architects.* s.l. : Wiley, 2008, 2007.

Lippsmeier, Georg. 1980. *Bangunan Tropis.* Jakarta : Erlangga, 1980.

Miladini Prastiwi, Religiana Hendarti, Yosica Mariana. 2015. *Insulasi pada Container Bekas Untuk Kenyamanan Termal Pada Low-Income Housing di Jakarta.* s.l. : (Online) <http://thesis.binus.ac.id/Doc/WorkingPaper/2014-2-01244-AR%20WorkingPaper001.pdf>, 2015.

Nielsen, AC. 2005. *Asia Pacific Retail and Shopper Trends (Tren Pembeli dan Ritel Asia Pasifik).* s.l. : (Online)
<http://www.acnielsen.de/pubs/documents/RetailandShopperTrendsAsia2005.pdf>, 2005.

Nugrahanto, Agung Sigit. 2013. *Analisis Kinerja Kantor Pengelolaan Pasar Niten dalam Pengoptimalan Retribusi Pasar.* s.l. : (Online)
<http://eprints.uny.ac.id/23987/8/halaman%20depan.pdf> , 2013.

Pemaknaan Istilah-Istilah Kualitas Kenyamanan Termal Ruang dalam Kaitan dengan Variabel Iklim Ruang. **Sugini. Juli, 2004.** 2, Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia, Juli, 2004, Vol. 1.

Thomas Andrew Markus, Edwin N. Morris. 1980. *Buildings, Climate, and Energy.* London : Pitman Pub, 1980.

Y.M. Satuhu, A.M Nugroho, Wulandari L.D. 2009. *Redesain Pasar Bareng Kota Malang.* 2009.

Revitalisasi Pasar Tradisional Gowok Caturtunggal, Sleman

Sebagai Pasar Rakyat dan Ruang Publik Kreatif bagi Kalangan Pemuda di Kawasan
Caturtunggal dengan Penerapan Passive Cooling pada Bangunan

<http://ekonomi.metrotvnews.com/mikro/5b2j4Y6b-pasar-tradisional-harus-berkonsep-nyaman>, diakses 16, Oktober 2017 pukul 08.00

<http://jogja.tribunnews.com/2016/05/10/sri-sultan-ingin-pasar-tradisional-bebas-dari-kesan-kotor-dan-kumuh> diakses 16, Oktober 2017 08.30