

## DAFTAR PUSTAKA

- Pribadi, C. (2014). *Analisis Penerapan Konsep Green Building pada Kontraktor di Surabaya*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXI. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. ISBN : 978-602-70604-0-1
- Danisworo, M. 1996. *Konsep Untuk Mewujudkan Keselarasan Antara Pertumbuhan, Peremajaan Dan Konservasi Dalam Pembangunan Kota*. Makalah Seminar : UNS Surakarta.
- Saputra, A., & Isnaeni, H. (2018). *Building Rejuvenation Approach Through Revitalization, Rehabilitation and Redevelopment-Case of Vertical Housing in Jakarta*. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 67, p. 04036). EDP Sciences.
- Y. Yau, "Does comprehensive redevelopment change the housing price gradient? A case study in Mongkok, Hong Kong," *Urbani Izziv*, 22, No. 2, pp. 98 - 106 (2011)
- W. Martokusumo, "Revitalisasi, Sebuah Pendekatan Dalam Peremajaan Kawasan," *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 19/No. 3, pp. 57 - 73 (2008)
- Menteri Perdagangan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia No.37/M-DAG/PEK/5/2017 tentang Pedoman Pembangunan dan Pengelolaan Sarana Perdagangan.
- SNI Pasar Rakyat 8152:2015
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/MENKES/SK/VI/2008. 2008. Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat.

Sucipto, T. L. A., Hatmoko, J. U. D., Sumarni, S., & Pujiastuti, J. (2014). *Kajian Penerapan Green Building pada Gedung Bank Indonesia Surakarta*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan, 7(2).

Sudarwani, M. M. (2012). *Penerapan Green Architecture dan Green Building sebagai upaya pencapaian sustainable Architecture*. Dinamika Sains, 10(24).

Zuliana, Eni. 2016. *Revitalisasi Pasar Tradisional Ngemplak Tulungagung*. Skripsi. Jurusan Teknik Arsitektur. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Pramono, Ananta Heri. 2011. *Menahan Serbuan Pasar Modern*. Yogyakarta: Lembaga Ombudsman Sawasta DIY. Dalam: Syafruddin. 2018. *Strategi Pengelolaan Pasar Senggol Parepare dalam Peningkatan Minat Pengunjung*. Skripsi. Jurusan Syariah dan Ekonomi Islam. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Parepare.

Revana, D. Q., Wisnumurti, W., & Nugroho, A. M. (2018). Kinerja Efisiensi Energi Terhadap Manajemen Biaya Operasional Gedung. *Rekayasa Sipil*, 12(1), 71-78.

Neufert, Ernest. 2002. *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta : Erlangga

Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 30 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan Tahun 2009-2029

Green Building Council Indonesia (2009)

<https://www.cintapekalongan.com/international-batik-center-craft-ibc-pekalongan/>

diakses tanggal 26 maret 2020, 12: 36

<http://pekalongankab.go.id/v2/pariwisata/tujuan-wisata/item/87-ibc-international-batik-center>

diakses tanggal 26 maret 2020, 12:39

<http://international-batik-center.blogspot.com/2012/02/international-batik-center.html>

diakses tanggal 26 maret 2020, 12:42

[http://www.dinporaparpekalongankab.web.id/index.php/view/artikel/objek\\_wisata/readmore/52](http://www.dinporaparpekalongankab.web.id/index.php/view/artikel/objek_wisata/readmore/52)

diakses tanggal 26 maret 2020, 12:43

Buku Panduan Pengguna Bangunan Hijau

EDGE. EDGE 2020. <https://www.edgebuildings.com/>