

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal ilmiah

Arbani Rayi, I. 2017. *Strategi Revitalisasi Kawasan Sungai Kalimas di Surabaya*.
Surabaya

Budiono. 2006. *Mengenal Beberapa Kuantitatif Dalam Revitalisasi Ekonomi*.
Yogyakarta: BBFE

L, Faraswacyen Denada & Meidiyustiani, R. 2018. *Jurnal Ilmiah Model
Pemberdayaan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Dalam
Revitalisasi Kampung Tekstil*. Jakarta

Lee, 1984. *Kumpulan Teori-teori Pengembangan Wilayah Kota*.

Nelson, R. 1984. *Kumpulan Teori-teori Pengembangan Wilayah Kota*.

Mansur, F. (2006). *Konservasi dan Revitalisasi Bangunan Lama di Lingkungan Kota
Donggala. Mektek* , 100-107.

Martokusumo, W. (2008). *Revitalisasi, Sebuah Pendekatan Dalam Peremajaan Kawasan*.
Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota , 57-73

Prihatno, Drs, MM. 2016. *Kajian Revitalisasi Pasar Pleret Kabupaten Bantul*.
Jurnal Media Wisata. Yogyakarta

Soewadji, MJ. 2012. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana
Media.

Widayati, N. 2000. *Penyertaan Peran Serta Masyarakat Dalam Program
Revitalisasi Kawasan Laweyan di Surakarta. Dimensi Teknik Arsitektur*,
88-97

Yeates, M and B. Garner. 1980. *The North American Cities*. Third Edition. Ontario: Queen's University Ontario.

Laporan Pemerintah

Badan Pusat Statistik Kota Tangerang. 2016. *Kecamatan Larangan Dalam Angka 2016*. Tangerang: Badan Pusat Statistik Kota Tangerang.

Badan Pusat Statistik Kota Tangerang. 2017. *Kecamatan Larangan Dalam Angka 2017*. Tangerang: Badan Pusat Statistik Kota Tangerang.

Badan Pusat Statistik Kota Tangerang. 2018. *Kecamatan Larangan Dalam Angka 2018*. Tangerang: Badan Pusat Statistik Kota Tangerang.

Kebijakan

Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tangerang Tahun 2012-2032

Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18 Tahun 2010 Tentang Pedoman Revitalisasi Kawasan

Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Tangerang Tahun 2012-2032

SNI-03-1773-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan

Undang-undang No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang