

Referensi

Buku

Lawson, Bryan. 2007. *Bagaimana Cara Berpikir Desainer (How Designer Think)*. Jala-sutra. Yogyakarta

e-Book

Handbook Fourth Holcim Awards, Regional and global Holcim Awards competi-tions for sustainable construction projects and visions 2014/2015

Jurnal

Adi ,Christianto Pancara. Sukmajati, Erha Intan. Hardiyati, Siti. Prabandiyani R.W, Sri. *Perencanaan Jalur Ganda (Double Track) Jalan Rel Ruas Semarang (2014)*, Juru-san Teknik Sipil, Universitas Diponegoro.

Akhmad, Gani dan Fachruddin, Astutiek 2008. *Disain Rumah Tinggal Konstruksi “Knock Down” (Tinjauan Khusus Penggunaan Prefabrikasi Lokal)*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu.

Brandon, Pringle.2015. *Developments In Residential Open Building: Analysis And Reflec-tions On Two Seminal Case Studies Israel Nagore Setien*.Perkins+Will Research Journal.

Fajri, Aldino. 2017. *Raumah susun diagonal untuk masyarakat berpendapatan rendah (MBR)*. *Kompilasi Tugas Akhir Arsiyektur Institut Teknologi Sepuluh November*.

Husna, Ana Ziyadatul. 2014. *Kajian Open Building Dan Keterkaitannya Dengan Sustain-able Architecture*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Ihsan, Faris Rifqi. 2014. *Pola Penggunaan Ruang Komunal Di Kampung Deret RT 014 RW 01, Tanah Tinggi, Kecamatan Johar Baru, Jakarta Pusat*. Jurusan Kajian Pengembangan Perkotaan, Fakultas Pascasarjana, Universitas Indonesia .

Listyandini, Wenda Pristi dan Defiana, Ima *Perancangan Apartemen dengan Konteks Open Building di Area Urban Sprawl*. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 5, No.2, (2016)* Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Nina , Angelina dan Setyawan, Wahyu. 2016. *Redevelopment Permukiman Informal un-tuk Peningkatan Kualitas Lingkungan Sosial*. e- Jurnal Vol 5, No 2. Jurusan Peren-canaan Wilayah Dan Kota Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Te-knologi Sepuluh Nopember Surabaya

Nur Thoyibah , Rizki & Puspita, Farida et al. 2016. *Permasalahan Permukiman Sepanjang Sempadan Rel Kereta Api Kawasan Stasiun Sidotopo*, Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sep-uluh Nopember Surabaya

Sabdo, Galih dan Setyawan, Wahyu. 2012. *Eksplorasi Rancangan Hunian Vertikal Me-lalui Pendekatan Berbasis Karakter Kampung*. Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Shalahuddin, Alif. *Portable Architecture*. 2008 : Keberadaannya Terkait Dengan Ru-ang Dan Waktu, FT UI

Studio Akanoma. 2017. Pedoman Desain Rumah Deret Tamansari Rw 11.

S, Triyanto Darmawan. 2017. Dinamika Sosial Ekonomi Pemukiman Liar Di Surakarta 1998-2005. Other thesis, Universitas Sebelas Maret.

Septerina, Adisti Bunga. 2014. Konsep Perencanaan Dan Perancangan Ruang Komunal Kelurahan Kemlayan Sebagai Kampung Wisata Di Surakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Kontekstual. Fakultas Teknik Jurusan Arsitektur Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Whibi, Muhammad dan Sukma, Angger. 2017. Desain Rumah Susun dengan Pendekatan Persepsi Arsitektur. Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Peraturan

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/prt/m/2008 Tentang : Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan.

Rencana Tata Ruang Wilayah Surakarta, 2012-2031

Undang-Undang Republik Indonesia, Nomor 1 Tahun 2011, Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman.

Websites

<http://www.pikiran-rakyat.com/rumah-deret-di-belakang-baltos>

<https://www.linkedin.com/pulse/alexandra-road-estate-defensible-space-marcel-krenz/>

<http://id.beritasatu.com/home/rumah-deret-susun-solusi-permukiman-pinggiran-rel/29974>

<http://www.open-building.org/ob/next21.html>

<http://bdt.tnp2k.go.id>,