

DAFTAR PUSTAKA

- Adhie, Artisto S. 2001. "Kajian Eco-Tech Pada Bangunan Kansai Air Terminal Karya Renzo Piano". Makalah disampaikan dalam Seminar Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Katolik Unika Soegijapranata. Semarang. Hal. 7.
- A, Nuri Rahmawati. 2013. Konsep Perencanaan Dan Perancangan Solo Science Center Sebagai Pusat Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Dengan Pendekatan Green Architecture. Surakarta : digilib.uns
- Babussalam, Putri, Winda Dwi. 2019. *Kota Padang Dalam Angka 2019*. Padang : Badan Pusat Statistika
- Diskominfo. 2019. Visi Misi Wali Kota dan Wakil Wali Kota Padang. Padang.go.id. Diakses pada 20 Oktober 2019 melalui <http://padang.go.id/konten/visi-misi-wali-kota-dan-wakil-wali-kota-padang>
- Dwi, Ratna. 2010. *Gorontalo Science Park*. Yogyakarta : academia.edu
-
- Frick, Heinz, FX. Bambang Suskiyanto, Seri Eko-Arsitektur 1 : Dasar-dasar Arsitektur Ekologis, Penerbit Kanisius : Yogyakarta : 2007 hlm 68-71
- Handayani, Tri desain Suci, dkk,. 2019. Wahana Edukasi IPA dan Teknologi Semarang Dengan Pendekatan Arsitektur Tropis. Semarang : Journa.undpad.
- Munandar, Agus Aris, dkk. 2011. SEjarah Permuseuman Indonesia. Jakarta : Direktorat Permuseuman, Direktorat Jendral Sejarah dan Purbakala, dan Kementrian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif.
-
- Prastowo, Rizqi Muhammad, dkk,. 2019. Penerapan Konsep Arsitektur Naratif Terhadap Tata Ruang Pameran Pada Museum. Jakarta : Trijurnal.Iemlit.Trisakti
-
- Putri, Rizki Destriana. 2013. *Science Park di Pontianak*. Pontianak. Netili
- Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kota Padang 2010-2030
- Rosang, Agnes G.P., dkk. 2017. *Balai Penelitian Kelautan di Manado (ECO – TECH ARCHITECTURE)*. Manado : ejournal.unsrat. Vol 6 No 1.
- Sapardi, Gesti. 2019. *Kecamatan Koto Tangah Dalam Angka 2019*. Padang : Badan Pusat Statistika.
- Yasir, Akhmad. 2016. Perencanaan Tenggaraong Childrens Science Center. Tenggaraong : ejurnal.untag vol 1, no 1
- Esherilita, Kawinda Trya. 2012. *Planetarium Dan Observatorium Di Manado Konsepsi Tata Surya Dalam Gubahan Bentuk Dan Ruang Arsitektural. SI Arsitektur. Jurusan Arsitektur. Fakultas Teknik. Universitas Sam Ratulangi*.
- Herlanti, Y. 2007. 7S2Q Strategi in Learning Science. Makalah pada seminar internasional sains, 31 mei 2007, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Sucipto, Gito. Pengaruh Penerapan Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Terhadap Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa. Skripsi. Cirebon : UMC Press
- De Morales Cristina Alvarez, Laura Carlaucchi, Silvia Martinez, 2014. Educational Role of the Science Museum in the Scientific Translation Classroom. Journal of ELT and Applied Linguistic.
- Renaldi Calvin, ir. Andhi Wijaya, M.T. 2017. Museum Luar Angkasa. Surabaya : Jurnal eDimensi Arsitektur Vol. V, 2, (2017), 17-24
- Benedicta Asteria, Christine Wonoseputro. 2019. Fasilitas Pembelajaran Sains dan Teknologi di Kota Kediri. Surabaya. Jurnal eDimensi Arsitektural Vol. VII, No. 1, (2019), 89-96.