

DAFTAR PUSTAKA

Ahnen, Karl V. (2017). *Planetarium Support Areas. E-Journal International Planetarium Society, Inc.*

Asmoro, Bondan B. (2015) Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Observatorium dan Museum Antariksa di Kabupaten Gunungkidul. *Thesis.* Program Studi Arsitektur. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Hal 1.

Budihardjo, Eko. (2009). Percikan Pemikiran Para Begawan Arsitektur Indonesia Menghadapi Tantangan Gblobalisasi. Edisi Ke-1. Bandung: P.T. Alumni. Hal 15-23.

Firdausi, Sofjan K. dkk. (2004). Pembuatan Hologram Transmisi. Vol. 7, No. 1. Januari 2004. Hal 6-10

Gunagama, Glih M. dan Nur Fitri L. (2017). Automaticecture: Otomatisasi Penuh Dalam Arsitektur Masa Depan. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Hal 43-50.

Ilmu Pengetahuan Populer. (2005). Dalam Akmalia dan Rachmayanti. (2015). Perancangan Interior Pada Planetarium dan Observatorium Jakarta. *Thesis.* Desain Interior. Universitas Bina Nusantara. Hal 13-14

Kota Tangerang Selatan Dalam Angka Tahun 2017

Laparaga, Oktavianto K. (2017). Planetarium di Malino. Program Studi Arsitektur. Universitas Hasanuddin. Hal 37-46.

Mnovich, Lev. (2002) *The Language of New Media.* Cambridge: The MIT Press.

Peraturan Daerah Kota Tangerang Selatan No. 15 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tangerang Selatan Tahun 2011-2031.

Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta No. 43 Tahun 2010. Tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Planetarium.

Profil Kota Tangerang Selatan Tahun 2018

Rachmatullah, Naufal. (2018). Planetarium Dengan Pendekatan Bangunan Pintar di Makassar. Skripsi. Teknik Arsitektur. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Hal 2-16.

Rahma, Gendis D. (2019). Penerapan Desain *Fasad* yang Menyesuaikan Iklim dan Cuaca Setempat pada perancangan The Hills Resort Lembang. Institut Teknologi Nasional.

Satwiko, Prasasto (2009) *Arsitek Digital, Arsitektur Digital Dan Masa Depan Arsitektur Global. Program Studi Arsitektur. Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. P.T Alumni, pp. Hal 15-30.

Sekarayu, Pramitha. (2015). Perancangan Planetarium Kota Baru Parahyangan dengan Pendekatan Lighting. Program Studi Desain Interior. Universitas Telkom. Vol 2, No. 2. Agustus 2015.

Setiawan, Anhari. (2018). ICT Technopark di Kota Semarang. Universitas Khatolik Soegijapranata. Hal 258-269.

Shinta, Sukma S. (2017). Wahana Edutainment Astronomi dan Antariksa di Sleman Yogyakarta. Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur. Universitas Negeri Semarang. Hal 26-33.

Wilson, Kenneth. (1994). *So You Want To Build A Planetarium*. France: International Planetarium Society.

<https://kbbi.web.id/rancang-2> (Diakses 13 Maret 2020)

<https://kbbi.web.id/planetarium> (Diakses 13 Maret 2020)

<https://www.suara.com/tekno/2019/07/12/210457/peralatan-tak-bisa-dirawat-planetarium-jakarta-tak-bisa-beroperasi> (Diakses 13 Maret 2020)

<https://www.suara.com/news/2020/02/07/132017/graha-bhakti-budaya-tim-dibongkar-pemprov-dki-bantah-mau-bangun-hotel> (Diakses 13 Maret 2020)

<https://www.mapbox.com/> (Diakses 6 Mei 2020)

<https://www.google.co.id/maps/> (Diakses 6 Mei 2020)

<https://www.uinjkt.ac.id/id/dirikan-science-techno-park-tangsel-ajak-uin-kembangkan-teknologi/> (Diakses 28 Mei 2020)