

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afidah A. 2018. Perancangan Politeknik Negeri Madura, Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Budiarto, T. 2008. Tugas Akhir Planetarium Tawangmangu (Penekanan Pada Citra Arsitektur Futuristik), Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Endhah, P. 2013. Jurnal Ilmu Dasar, Vol. 14 No.1, Jember: Universitas Jember.
- Erick, A. L. 2020. Simulasi Smart Building Untuk Pendeteksian dan Pelaporan Kebakaran, Makassar: Universitas Atma Jaya Makassar.
- Estherlita K. T., 2015. Planetarium dan Observatorium di Manado, Manado.
- Khashanah R., 2017. Solo Baru Planetarium Education Center, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Neufert, E. 1995. Data Arsitek Jilid I. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. 2021. Data Arsitek. Blackwell.
- Rahmatullah N., 2018. Planetarium dengan Pendekatan Bangunan Pintar di Makassar, Makassar.
- Sari, A. D. 2010. Laporan Perancangan Planetarium Medan, Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- Satrio W, 2017. Penerapan Konsep Bangunan Pintar Pada Perencanaan Kantor Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Apple di Jakarta, Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Suyanto. 1999. Dimensi Teknik Arsitektur Volume 27, Surabaya: Universitas Kristen Petra.

**Undang – Undang dan Peraturan:**

Perda No. 21 Tahun 2009 Tentang RTRW Kabupaten Karanganyar

**Website:**

Badan Pusat Statistik Kabupaten Karanganyar [online]

Available at : <https://www.karanganyarkab.go.id> [diakses 6 Maret 2021].

<https://www.sciencecenter.go.kr/scipia/introduce/surround>

<https://www.sunburstadventure.com/planetarium-tenku-ada-di-dalam-tokyo-skytree.html>

<https://planetarium.jakarta.go.id/>

<https://www.pendidik.co.id/edukasi-adalah/>