

MUSEUM KLIMATOLOGI DI MALANG DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR SIMBOLIS

Oni Wibisono¹ dan Herry Santosa²

¹ Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

² Dosen Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: oniwibisono92@gmail.com

ABSTRAK

Klimatologi atau ilmu iklim adalah ilmu yang mempelajari tentang iklim. Iklim memiliki banyak pengaruh dalam aktifitas manusia, seperti pada pertanian, industri penerbangan dan lain-lain. Sayangnya pengetahuan masyarakat Indonesia tentang klimatologi masih sedikit, jadi perlu adanya wadah untuk mempelajari ilmu iklim yang edukatif dan rekreatif sehingga dibangunlah museum klimatologi. Lokasi tapak museum klimatologi dipilih di Malang karena Malang memiliki potensi wisata pendidikan yang bagus. Metode yang digunakan dalam mendesain museum klimatologi adalah dengan arsitektur simbolis berupa arsitektur metafora dan analogi. Penerapan bangunan simbolis dapat menarik pengunjung untuk datang ke museum. Perancangan Museum Klimatologi dengan Pendekatan Arsitektur Simbolis diharapkan dapat menyumbangkan fasilitas wisata pendidikan, khususnya dalam pengetahuan iklim.

Kata kunci: Museum, Klimatologi, Arsitektur Simbolis

ABSTRACT

Climatology or climate science is the scientific study of climate. Climate has many effects on human activities, for example on agriculture, airline industry, and others. Unfortunately the knowledge of Indonesian about climatology is still a little bit, so there's needed a place to study about climate which educative and recreative. because of this there is needed to build climatology museum. The site of climatology museum was choosen in Malang because Malang has a great potency for educational tourism. The design method performed symbolic architecture method, which is using metaphor and analogy architecture. The utilization of symbolic building method is capable to attract visitors to come to the museum. The design of Climatology Museum in Malang with a Symbolic Architecture Approach is hopes can give educational tourism facility, especially in climate science.

Keywords: Museum, Climatology, Symbolic Architecture