

ABSTRAK

PENGEMBANGAN RANCANGAN PERPUSTAKAAN TANGERANG SELATAN DENGAN PENDEKATAN KONSEP ARSITEKTUR BIOKLIMATIK

Shanaya Tabitha¹⁾, Ratna Safitri, S.T., M.Ars., GP.²⁾

1) Mahasiswa Program Studi Arsitektur, Universitas Pembangunan Jaya

2) Dosen Program Studi Arsitektur, Universitas Pembangunan Jaya

Kegiatan baca dapat mempengaruhi kualitas sumber daya manusia (SDM) dalam bidang ilmu pengetahuan. Pengaruh perkembangan zaman di era digitalisasi ini memberikan dampak terhadap aktivitas baca di Tangerang Selatan. Kegiatan membaca yang semakin menurun akan mempengaruhi keberlanjutan dalam kehidupan bermasyarakat. Selain itu, fasilitas untuk mendukung kegiatan membaca yang tersedia belum memadai dan menampung kebutuhan masyarakat. Fasilitas yang tersedia juga belum mampu menciptakan desain yang nyaman bagi pengunjung untuk melakukan kegiatan membaca. Namun, pemerintah telah berupaya dalam melakukan berbagai program yang berkaitan dengan meningkatkan kegemaran membaca dan memaksimalkan ketersediaan fasilitas yang ada. Upaya tersebut tentu tidak dapat tercapai dengan sempurna jika sarana dan prasarana tidak tersedia dan kurang memadai. Oleh karena itu, pengembangan pada perpustakaan Tangerang Selatan perlu dilakukan dengan adanya pendekatan konsep Arsitektur Bioklimatik. Konsep Arsitektur Bioklimatik digunakan pada pengembangan rancangan dengan harapan dapat memberikan hasil rancangan serta fasilitas pendukung yang nyaman digunakan dalam kegiatan membaca serta tetap mempertahankan keberlanjutan lingkungan sekitarnya.

Kata Kunci : Perpustakaan, Bioklimatik, Arsitektur, Membaca, Pengembangan

Pustaka : 14

Tahun Publikasi : 1999 - 2020