

Evaluasi Rumah Tinggal di Perumahan Azizul Aslam Tangerang Selatan berdasar Pendekatan Rumah Sehat

Fadlillah Novianti¹ dan Rinawati P. Handajani²

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

² Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: dilanovianti231100@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil evaluasi rumah tinggal yang memiliki kondisi lahan yang kurang mendukung di Perumahan Azizul Aslam, Tangerang Selatan berdasar pendekatan aspek fisiologis rumah sehat. Penelitian dilakukan dengan membandingkan unit amatan aspek fisiologis 5 rumah tinggal, terhadap kriteria yang dibuat berdasarkan studi literatur dan regulasi rumah sehat secara kualitatif dan dianalisis secara deskriptif evaluatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, aspek fisiologis dari 5 rumah tinggal di Perumahan Azizul Aslam yang memiliki kondisi lahan yang kurang mendukung masih belum sesuai terhadap kriteria aspek fisiologis rumah sehat yang ada dengan rata-rata presentase kurang dari 50% dan 5 rumah tinggal masih membutuhkan banyak peningkatan.

Kata kunci: Rumah Tinggal, Rumah Sehat, Aspek Fisiologis

ABSTRACT

This study aims to determine the results of the evaluation of residential houses that have unfavorable land conditions in Azizul Aslam Housing, South Tangerang based on the physiological aspects approach of healthy homes. The study is conducted by comparing the units of observation of the physiological aspects of 5 residential houses in Azizul Aslam Housing, to the criteria made from the study of literature and healthy house regulations qualitatively and analyzed descriptively and evaluatively. The result shows that the physiological aspects of the 5 residential houses in Azizul Aslam Housing, are not in accordance with the physiological aspects of healthy house criteria's with the average percentage are less than 50% and the 5 houses still need lots of improvements.

Keywords: Residential House, Healthy House, Physiological Aspects.