

PENERAPAN GAYA ARSITEKTUR INDUSTRIAL TROPIS PADA FASAD PERUMAHAN AUSTINVILLE

Dian Lutfi Mahendra¹ dan Iwan Wibisono²

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

² Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: dianlutfi217@gmail.com

ABSTRAK

Kebutuhan akan tempat tinggal menjadi salah satu kebutuhan dasar untuk setiap manusia. Tempat tinggal yang paling umum digunakan adalah rumah. Kebutuhan rumah masih menjadi permasalahan yang belum terselesaikan bagi pemerintah Indonesia sampai tahun 2022. Kota Malang juga tidak lepas dari dampak tersebut dilihat dari jumlah penduduknya yang cukup padat serta banyaknya pendatang dari berbagai wilayah. Aspek rumah yang diperhatikan adalah fasad rumah yang terdapat di perumahan Austinville. Fasad dinilai dari tingkat penereapan gaya yang diterapkan pada perumahan, yaitu gaya arsitektur industrial tropis. Metode yang digunakan pada penelitian ini menggunakan metode campuran melalui observasi, wawancara dan pembagian kuesioner ke penghuni. Variabel yang digunakan adalah elemen fasad yang terdiri dari atap, dinding, pintu dan jendela serta elemen visual yang digunakan untuk penilaiannya. Observasi menunjukkan bahwa fasad sudah menerapkan gaya industrial tropis, namun tidak memunculkan seluruh ciri dari gaya arsitektur industrial maupun tropis. Untuk kuesioner, responden memberikan tanggapan bahwa penerapan gaya sudah 'sesuai' dilihat dari lima skala Likert dari 'sangat tidak sesuai' sampai 'sangat sesuai'.

Kata kunci: penerapan, fasad, arsitektur industrial tropis

ABSTRACT

The need for shelter is one of the basic needs for every human being. The most commonly used residence is the house. The need for housing is still an unresolved problem for the Indonesian government until 2022. Malang City is also not free from this impact, seen from its fairly dense population and the large number of visitors from various regions. The aspect of the house that is considered is the facade of the house in the Austinville housing complex. The facade is assessed from the level of application of the style applied to the housing, namely the tropical industrial architectural style. The method used in this research uses mixed methods through observation, interviews and distribution of questionnaires to residents. The variables used are facade elements consisting of roofs,

walls, doors and windows as well as visual elements used for assessment. Observations show that the facade has adopted a tropical industrial style, but does not display all the characteristics of industrial or tropical architectural styles. For the questionnaire, respondents responded that the application of the style was 'appropriate' as seen from a five-point Likert scale from 'very unsuitable' to 'very suitable'.

Keywords: application, façade, tropical industrial architectural style