



KARAKTERISTIK FISIK PELINGKUP JALAN **Studi Kasus : Koridor Jl. Jogonegaran, Yogyakarta**

INTISARI

Jalan Jogonegaran merupakan satu dari beberapa koridor pelingkup kawasan inti Malioboro. dimana perkembangannya tak lepas dari pengaruh kawasan yang dilingkupinya. Sebagai sebuah koridor pelingkup, jalan Jogonegaran harus dapat merepresentasikan apa yang ada di kawasan inti tanpa kehilangan karakternya sendiri. Karakter koridor jalan Jogonegaran tercermin dari karakteristik fisik elemen-elemen yang membentuk sekaligus melingkupi ruang jalan Jogonegaran.

Penelitian ini menggunakan paradigma rasionalistik dengan pendekatan kualitatif dimana proses penelitian menekankan pada pemahaman mengenai masalah-masalah berdasarkan kondisi nyata di lapangan. Diawali dengan mengadakan pengumpulan masalah-masalah di lapangan berdasarkan fenomena - fenomena yang berkaitan dengan karakter koridor-koridor pelingkup Malioboro terutama Jl. Jogonegaran. Kemudian mencoba merumuskan permasalahan yang ada dengan dilandasi teori-teori yang berhubungan dengan perancangan kawasan perkotaan, yang dalam hal ini difokuskan pada karakteristik fisik pelingkup jalan. Metode rasionalistik kualitatif digunakan untuk mendapatkan fakta terkait dengan pembentukan karakteristik fisik pelingkup koridor Jl. Jogonegaran secara deskriptif.

Hasil dari penelitian ini merupakan sebuah kesimpulan terhadap karakteristik fisik elemen-elemen pelingkup jalan Jogonegaran dengan melihat pada kecenderungan dominasi elemen tertentu. Berdasarkan karakteristik fisik yang ada, kemudian muncul rekomendasi berupa arahan penataan terhadap elemen-elemen pelingkup jalan tersebut secara menyeluruh dalam satu kesatuan koridor.

Kata kunci : karakteristik fisik, pelingkup jalan, elemen pelingkup jalan.



PHYSICAL CHARACTERISTIC OF STREET ENCLOSURE

Case : Jogonegaran Street Coridor, Yogyakarta

ABSTRACT

Jogonegaran Street is one of some surrounding corridor of central area of Malioboro whose development is closely related to its surrounded areas. As a surrounding corridor, Jogonegaran street, must be a representative of the surrounding central area with its own default character. Its particular characteristic can be traced from physical characteristic of elements which forming ang enclosing Jogonegaran street space.

This research applies rationalistic paradigm with its qualitative approach whose research process focuses on understanding concept of existing real problems. Firstly, we are going to collect the existing real problems based on related phenomena with Malioboro surrounding corridors especially Jogonegaran St. Secondly, we will make a formula for the existing problem based on some related theories with urban development planning in which case it will be focused on physical characteristic of street enclosure. A qualitative rationalistic method will be applied for gaining related facts with the formation of Jogonegaran St.'s corridor-surrounding physical characteristic descriptively.

The result of this research is a conclusion of physical characteristic of Jogonegaran St.'s enclosure elements with regard to some elements' domination trends. Based on the existing physical characteristic, there will be a offered recommendation in the form of structuring guidance of the overall street-enclosure elements in a single corridor.

Key Words : Physical characteristic, street enclosure, street-enclosure elements.