

Abstrak

Seiring dengan terus bertambahnya pertumbuhan penduduk yang ada dikota, maka lahan yang ada pada perkotaan menjadi semakin sempit. Yang akan berdampak pada mahalnya lahan yang ada di kota. Dimana kota Yogyakarta sudah banyak adanya pembangunan – pembangunan dan juga adanya pendatang yang menetap di Yogya. Banyak pendatang yang akhirnya membuat rumah yang kecil – kecil dan berdempetan dengan rumah lainnya, sehingga perkampungan ini memiliki citra sebagai kampung kumuh. Pada kampung kumuh pingitan tidak diimbangi dengan adanya infrastruktur dan peningkatan fasilitas bagi penduduk maka akan menimbulkan dampak yang negatif bagi kota itu sendiri. Fasilitas sangat dibutuhkan karena akan menunjangnya suatu kehidupan yang ada. Kampung seharusnya menjadi tempat yang nyaman dan sehat karena jika kampung itu nyaman dan sehat maka warga nya juga akan ikut sehat. Untuk memkasimalkan kawasan tersebut maka di bantu dengan pemodelan yang dilakukan dengan biophilic. Hasil dari pendekatan biophilic tersebut maka dapat diketahui pemecahan masalah yang tepat untuk kawasan tersebut.

Kata Kunci : Kampung Kumuh, Lahan, Biophilic

ABSTRACT

Along with the continued growth of existing population in the city, the existing land in urban areas become increasingly narrow. That will have an impact on the expensive land in the city. Yogyakarta's city has a lot of development and also the presence of immigrant who live in Yogyakarta. Finally many immigrants make a small houses and so close to other houses, so this village has the image as a slum. In slum the pingitan's village is not offset by the infrastructure and the increase of facilities for the population will have a negative impact on the city. Facilities are needed because it will be support a exists life. The village should be a comfortable and healthy place because if the village is comfortable and healthy then the citizens will also participate healthy. To minimize the area then in helping by modeling with biophilic. The result of the biophilic approach can be discovered to solve the right problem for the area

Keywords: slums, land, Biophilic