

PERUBAHAN RUANG DALAM PADA RUMAH USAHA SENTRA KERAJINAN ROTAN BALEARJOSARI MALANG

Muhammad Firdaus, Rinawati P. Handajani

*Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
Jalan Mayjen Haryono 167, Malang 65145 Telp. (0341) 567486
Email : andifirdaus359@yahoo.com*

ABSTRAK

Kerajinan rotan merupakan salah satu kerajinan asli Kota Malang, sehingga banyak terdapat usaha kerajinan rotan. Usaha kerajinan rotan tersebut berkembang di rumah-rumah penduduk Kelurahan Balearjosari Malang menjadi Usaha Berbasis Rumah Tangga (UBR). Kegiatan produksi kerajinan rotan tersebut menyebabkan adanya perubahan ruang dalam pada rumah yang sebelumnya berfungsi sebagai hunian menjadi fungsi produktif. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perubahan ruang dalam pada rumah usaha Sentra Kerajinan Rotan Balearjosari Malang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif yang bertujuan untuk memberikan gambaran pada objek yang diteliti. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa seluruh sampel melakukan perubahan ruang dalam pada rumahnya. Sejumlah 60% pemilik memindahkan fungsi produktif ke ruang baru, sedangkan sejumlah 40% pemilik merubah fungsi ruang hunian menjadi ruang produktif. Perubahan ruang produktif berdasarkan letaknya, sebanyak 4 rumah merupakan tipe rumah yang berimbang dan 1 rumah merupakan tipe rumah yang terpisah. Tidak ada rumah yang bertipe campuran.

Kata Kunci : UBR, ruang dalam, perubahan ruang

ABSTRACT

Rattan Handicraft are one of the original handicraft in Malang City, so there are many rattan handicraft businesses. The rattan handicraft business developed in residential houses at Balearjosari Malang to become a Home Based Enterprises (HBEs). The production activity of rattan handicraft makes a spatial change which previously accommodate household activities into production function. The purpose of this study to determine spatial change of a business house in Balearjosari Rattan Craft Center Malang. The method that's being used in this research is descriptive qualitative methods that aims to provide depiction of objects. The results of this research indicate that all samples made spatial changes in their homes. 60% owners move their productive function to new spatial room, 40% of owners change the function of residential space to productive space. The productive spatial change is based on its location, 4 houses are balance types of houses and 1 house is a separate type of house. There are no mixed-type houses.

Keyword : HBE's, spatial room, change room