

## **ABSTRAK**

Perkembangan fisik Kota Semarang lebih mengarah kearah selatan, sesuai dengan rencana kebijakan serta kondisi alam yang lebih aman dari rob dan banjir yang sering melanda Kota Semarang. Khususnya di Wilayah Tembalang, Wilayah Tembalang merupakan kawasan pinggiran Kota Semarang yang saat ini paling berkembang dibandingkan kawasan pinggiran lain di Kota Semarang. Terjadinya urbanisasi di wilayah tembalang mengakibatkan berbagai dampak yang positif maupun negatif. Dengan dengan adanya urbanisasi akan mengakibatkan perkembangan morfologi dan fisik tata guna lahan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak urbanisasi terhadap perkembangan morfologi kawasan Universitas Diponegoro yang mencakup Kelurahan Tembalang dan Kelurahan Bulusan. Dalam penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif serta menggunakan pendekatan diakronik sinkronik dengan variable tingkat urbanisasi, karakteristik perkotaan, kependudukan, perubahan guna lahan, pola jalan dan blok bangunan.

Hasil dari penelitian ini yaitu, Pada saat sebelum berdirinya kampus UNDIP di Tembalang, kawasan kampus UNDIP Tembalang dan sekitarnya masih belum terjadi urbanisasi. Kawasan kampus UNDIP Tembalang masih didominasi oleh penduduk asli Temblang. Pada masa berdirinya kampus UNDIP di Tembalang mulai terjadi urbanisasi.

Sebelum berdirinya UNDIP di Tembalang bentuk morfologi masih belum terlihat dan tidak berpola, pada periode saat ini perkembangan morfologi semakin meluas namun bentuk morfologi pada periode saat ini cenderung memiliki bentuk morfologi yang tidak berpola.

Pada saat belum berpindahnya kampus UNDIP di Tembalang belum terjadi urbanisasi dan bentuk morfologi di Tembalang belum nampak, namun ketika kampus UNDIP mulai di bangun di Temblang mulai terjadi urbanisasi di Tembalang bentuk morfologi mulai berkembang dan mulai terlihat, hal tersebut menandakan bahwa urbanisasi berdampak terhadap perkembangan morfologi di kawasan kampus UNDIP Tembalang dan sekitarnya.

**Kata Kunci : Urbanisasi, Morfologi**

## **ABSTRACT**

*Physical development of Semarang lead even more to the south, in accordance with the policy plan as well as the natural conditions that are more secure of rob and floods hit the city of Semarang. Especially in Tembalang, Tembalang is suburb that currently most developed compared to other suburban areas in the city of Semarang. The occurrence of urbanization in tembalang gave various positive or negative impacts. With the presence of urbanization will give an impact in the development of morphology and physical land use.*

*The aims of this research is to know the impact of urbanization on the morphology development of University of Diponegoro areas which includes Villages and Kelurahan Tembalang Bulusan. This study has been using qualitative descriptive method also has been using the diachronic and synchronic approach with variable levels of urbanization, urban, population characteristics, changes in land use, patterns of streets and blocks of buildings.*

*The results of this study, namely, At the time before the establishment of the campus in Tembalang, UNDIP campus area and surrounding of Tembalang UNDIP has still not happened campus area urbanization. UNDIP Tembalang still dominated by native Temblang. At the time of its establishment in Tembalang campus UNDIP start happening urbanization.*

*Prior to founding UNDIP in Tembalang morphological forms are still yet to be seen and not patterned, on morphological development of the current period is increasingly widespread, however the form of morphology on the current period tend to have the form of a morphology not patterned.*

*At the moment not yet move in Tembalang campus UNDIP has not occurred and the shape of urbanization in Tembalang morphology is not yet visible, but when the campus began in the wake of UNDIP in Temblang started going urbanization in Tembalang morphological forms began to develop and began to appear, it indicates that the impact on the development of urbanization in the area morphology Tembalang campus of UNDIP and surrounding areas.*

**Keywords:** *Urbanisation, Morphology*