

KAJIAN PERUBAHAN MORFOLOGI KECOTAAN KECAMATAN KASIHAN KABUPATEN BANTUL DARI TAHUN 1993 SAMPAI DENGAN TAHUN 2003

Oleh

Arief Dwi Renggono

02 /157926/GE/05163

INTISARI

Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul dengan menggunakan wilayah desa yang terdiri dari 4 desa sebagai unit analisis. Tujuan penelitian ini mengetahui perubahan unsur-unsur morfologi kecamatan Kecamatan Kasihan, meliputi Kompleksitas Jalan, Penggunaan lahan dan tipe-tipe bangunan serta menyusun arahan kebijakan.

Metode penelitian yaitu analisis data sekunder tahun 1993 sampai dengan tahun 2003, data unsur-unsur morfologi kecamatan meliputi: panjang jalan, kepadatan jalan, lahan terbangun, lahan tidak terbangun dan kualitas dinding bangunan. Dalam menentukan pola jalan dilakukan analisis peta, sedangkan untuk melihat perubahan panjang jalan, kepadatan jalan, lahan terbangun dan kualitas bangunan dilakukan perhitungan berdasarkan variabel waktu, dari tahun 1993 sampai dengan tahun 2003.

Hasil analisis diketahui bahwa sistem pola jalan di Kecamatan Kasihan memiliki pola bersudut siku atau grid. Perubahan panjang jalan tertinggi terjadi di Desa Bangunjiwo. Perubahan kepadatan jalan tertinggi terjadi di Desa Ngestiharjo. Perubahan penggunaan lahan terbangun tertinggi terjadi di Desa Bangunjiwo dan perubahan kualitas bangunan tertinggi terjadi di Desa Bangunjiwo.

Kata kunci: Perubahan, Morfologi Kekotaan

**STUDY ABOUT CHANGE OF CITY MORPHOLOGY
KASIHAN DISTRICT OF REGENCY BANTUL
FROM YEAR 1993 TO YEAR 2003**

by

Arief Dwi Renggono
02 /157926/GE/05163

ABSTRACT

This research is conducted in Kasihan district one of the district at bantul regency by using sub district region which consist of 4 sub district as analytical unit. This research to understand change about city morphology element in Kasihan district, rule of: street plan lay out, land use and architectural style of buildings as soon as to compile policy course

The research method employed is secondary data analysis in year 1993 to 2003, city morphology element consist of: length of street, solid of street, landuse, non landuse and architectural style of buildings. In determining spatial pattern of street plan lay out used map analysis, while for to know change about length of street, solid of street, landuse and buildings quality are used analyze based on time variable, from year 1993 to 2003

Analysis result known that steert plan lay out in Kasihan district show rectangular or grid system pattern. Change about length of street highly is occure in Bangunjiwo sub district. Change about solid of street highly is occure in Ngestiharjo sub district, Change about landuse highly is occure in Bangunjiwo sub district and change about buildings quality highly is occure in Bangunjwo sub district

Key word: *Change, city morphology*