



ANALISIS PERUBAHAN RUANG TERBUKA HIJAU DI KOTA CIREBON TAHUN 2013 DAN 2019

Oleh:

Alifah Putri Nugraheni
15/382392/GE/08162

INTISARI

Pertumbuhan kota memberikan tekanan besar pada lahan. Perubahan penggunaan lahan yang ada berpengaruh pada ketersediaan ruang terbuka hijau yang dinilai tidak memiliki nilai ekonomis. Kota Cirebon merupakan salah satu kota yang mengalami perubahan RTH ini. Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengidentifikasi jenis dan luasan RTH di Kota Cirebon tahun 2013 dan tahun 2019, perubahan fisik RTH, dan faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan RTH di Kota Cirebon.

Penelitian ini menggunakan metode survey analitis. Pengumpulan data dilakukan secara primer dengan interpretasi citra satelit, observasi lapangan dan wawancara serta secara sekunder dengan pengambilan data di instansi maupun studi pustaka. Data yang diperoleh kemudian diolah dan dianalisis secara deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Kota Cirebon memiliki keanekaragaman jenis RTH dengan 11 jenis RTH. Luas RTH pada tahun 2013 adalah 1223,38 ha (30%) dan pada tahun 2019 adalah 1195,39 (29%). RTH di Kota Cirebon telah memenuhi standar minimal kebutuhan RTH namun secara proporsi masih belum terpenuhi. Perubahan fisik RTH yang terjadi adalah perubahan luas, jenis penggunaan serta jenis RTH. Perubahan fisik yang terjadi pada RTH di Kota Cirebon ini disebabkan oleh faktor kebijakan, jumlah penduduk, dan fenomena alam.

Kata kunci : kota, ruang terbuka hijau, perubahan RTH



ANALYZING GREENERY OPEN SPACE CHANGE IN CIREBON CITY WITHIN 2013 AND 2019

By:
Alifah Putri Nugraheni
15/382392/GE/08162

ABSTRACT

Urban growth gives great pressure to the landuse. The changing of landuse have an impact for sufficiency of green open space (GOS) which is considered don't have economic value. Cirebon city is the one which had been greenery open space change. This research has aims to identify the type and area of green open space in Cirebon city within 2013 and 2019, physical change og green open space, and the factors that effecting a change of GOS in Cirebon city.

This research uses analyticak survey method. Data was conducted using primary data based on remote sensing imagery interpretation, observations, and interview also using secondary data. The collected data then procesed and analyzed descriptively.

The results showed that the city of Cirebon has a diversity of green space with 11 types of green open space. The area of green space in 2013 was 1223.38 ha (30%) and in 2019 it was 1195.39 ha (29%). Green Open Space in Cirebon City has met the minimum standard of green open space requirements but in proportion it has not yet been fulfilled. Changes in physical green space that occur are changes in area, type of use and type of green space. Physical changes that occur in green space in the city of Cirebon is caused by policy factors, population, and natural phenomena.

Keyword : city, green open space, greenery open space change