

# **PERENCANAAN PENANGANAN DAERAH GENANGAN STUDI KASUS: KECAMATAN KEBON JERUK JAKARTA BARAT**

*Tri Handayani*

*Jurusen Teknik Sipil, Universitas Gunadarma*  
[trihandayani1980@yahoo.com](mailto:trihandayani1980@yahoo.com)

## **Abstrak**

*Provinsi DKI Jakarta apabila dimusim penghujan senantiasa mengalami banjir dan genangan air dibeberapa wilayahnya, dalam kegiatan ini bertujuan untuk membuat perencanaan atau strategi penanganan daerah genangan khususnya dikecamatan Kebon Jeruk yang terdiri dari 7 kelurahan. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dengan menggunakan SWOT dan metode kuantitatif dengan menggunakan Sofware AHP dan data yang digunakan terdiri atas 14 variabel.. Kegiatan ini menghasilkan strategi yang akan digunakan dalam penangann daerah genangan yang dapat dijadikan referensi oleh pemerintah kota administrasi Jakarta Barat.*

**Kata kunci :** genangan, banjir, variabel, strategi

## **Abstract**

*A province of the city in the rainy everlastingly experienced severe flooding in several the area, and a puddle in this event is aimed to make regional planning or strategies for handling the puddles especially dikecamatan kebon jeruk consisting of seven villages. The method is applicable in a method of descriptive by the use of SWOT and methods of quantitative by using sofware AHP and the data used consists of 14 variable. This event produce a strategy to be used as a reference by by the Government of West Jakarta.*

**Keyword :** Puddle, flood, variable, strategy