

ABSTRAK

ANALISIS PEMETAAN ASET PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN OGAN KOMERING ULU STUDI KASUS KECAMATAN BATURAJA TIMUR

OLEH :

**NURWANGSIH MAULIDDYA
2031013P**

Kecamatan Baturaja Timur Kabupaten Ogan Komering Ulu adalah salah satu wilayah yang terkendala dalam pemetaan inventarisasi aset pemerintah. Akibatnya kesulitan dalam mengatur aset-aset tanah yang dimiliki oleh pemerintah tersebut. Tidak jelasnya aset tanah yang dimiliki pemerintah, seperti tanah desa, kepemilikan bangunan mengakibatkan sulitnya perencanaan dalam pengembangan wilayah. Dengan adanya penelitian ini dimaksudkan untuk membuat data aset pemerintah daerah menjadi bentuk peta sehingga mudah dalam pengelolaan.

Metode penelitian yang digunakan yaitu memetakan secara digital, dimana didalamnya terdapat jumlah lahan aset milik Pemerintah Daerah yang tersebar didaerah penelitian. Penelitian ini menggunakan data batas administrasi kecamatan baturaja timur, data tabular aset daerah, dan dokumentasi daerah yang kemudian diolah menggunakan *ArcMap*. Hasil penelitian ini berupa peta persebaran lahan aset daerah berupa fasilitas kesehatan dan fasilitas pendidikan milik Pemerintah Daerah. Dari hasil pemetaan lahan aset pemerintah daerah diharapkan dapat membantu pemerintah daerah mengetahui dan memudahkan pengelola untuk mengenali wilayah lokasi persebaran aset pemerintah dengan baik.

Kata Kunci : Aset Daerah, Peta, *ArcMap*

ABSTRACT

ANALYSIS OF ASSETS MAPPING OF LOCAL GOVERNMENT OF OGAN KOMERING ULU DISTRICT CASE STUDY OF BATURAJA EAST DISTRICT

**BY :
NURWANGSIH MAULIDDYA
2031013P**

Whit East baturaja District, Ogan Komering Ulu Regency, is one of the areas that is constrained in mapping government asset inventories. As a result, difficulties in managing land assets owned by the government. The lack of clarity on land assets owned by the government, such as village land, building ownership makes it difficult to plan for regional development. With this research it is intended to make local government asset data into a map form so that it is easy to manage.

The research method used is digital mapping, in which there are a number of local government-owned land assets spread across the research area. This study uses administrative boundary data for East Baturaja sub-district, regional asset tabular data, and regional documentation which are then processed using ArcMap. The results of this study are in the form of a map of the distribution of regional assets in the form of health facilities and educational facilities belonging to the Regional Government. From the results of land mapping of local government assets, it is hoped that it can help local governments know and make it easier for managers to recognize the location of the distribution of government assets properly.

Keywords : Are Asset, Maps, Arcmap