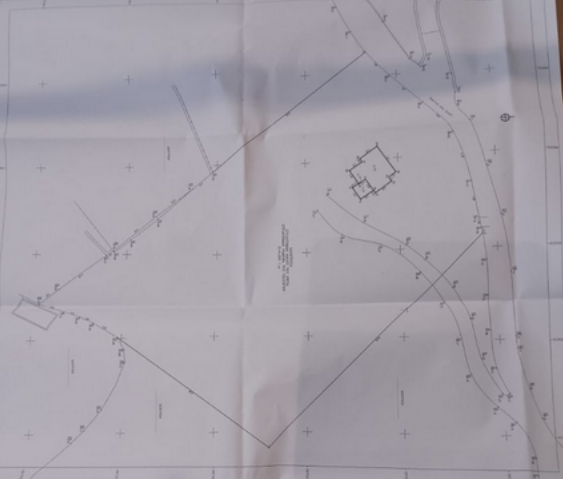


SIMPULAN	
1. Nama Desa	...
2. Nama Kecamatan	...
3. Nama Kabupaten	...
4. Nama Provinsi	...
5. Nama Negara	...

KETERANGAN	
1. Jalan	...
2. Sungai	...
3. Perkebunan	...
4. Rumah	...
5. Pagar	...
6. Batas Desa	...
7. Batas Kecamatan	...
8. Batas Kabupaten	...
9. Batas Provinsi	...
10. Batas Negara	...



MAKHLUK HAYATI
 KETERANGAN

1. Jalan
 2. Sungai
 3. Perkebunan
 4. Rumah
 5. Pagar
 6. Batas Desa
 7. Batas Kecamatan
 8. Batas Kabupaten
 9. Batas Provinsi
 10. Batas Negara

ANALISA SATELIT
 Untuk lebih jelasnya mengenai lokasi dan kondisi lahan yang akan diteliti, maka dilakukan analisis satelit menggunakan Google Earth. Analisis satelit dilakukan dengan cara mengklik lokasi yang akan diteliti pada peta satelit yang tersedia di Google Earth. Setelah itu, akan muncul informasi mengenai lokasi tersebut, seperti nama lokasi, koordinat, dan luas lahan.

ANALISA LAPANGAN
 Untuk lebih jelasnya mengenai lokasi dan kondisi lahan yang akan diteliti, maka dilakukan analisis lapangan. Analisis lapangan dilakukan dengan cara mengunjungi lokasi yang akan diteliti dan melakukan pengamatan langsung terhadap kondisi lahan. Setelah itu, akan dibuat laporan mengenai hasil pengamatan tersebut.

REVISI
 1. Nama Desa
 2. Nama Kecamatan
 3. Nama Kabupaten
 4. Nama Provinsi
 5. Nama Negara

REVISI
 1. Nama Desa
 2. Nama Kecamatan
 3. Nama Kabupaten
 4. Nama Provinsi
 5. Nama Negara

REVISI
 1. Nama Desa
 2. Nama Kecamatan
 3. Nama Kabupaten
 4. Nama Provinsi
 5. Nama Negara

REVISI
 1. Nama Desa
 2. Nama Kecamatan
 3. Nama Kabupaten
 4. Nama Provinsi
 5. Nama Negara