

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN .....	i
INTISARI .....	ii
ABSTRACT .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Kegunaan Penelitian .....	4
1.5. Tinjauan Pustaka.....	5
1.6. Kerangka Teori.....	12
1.7. Batasan Operasional.....	15
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b>	
2.1. Tahap Penelitian .....	18
2.1.1. Tahap persiapan .....	18
2.1.2. Tahap pelaksanaan .....	18
2.1.3. Tahap pengolahan .....	18
2.2. Bahan dan Alat Penelitian.....	20
2.3. Jenis data .....	21
2.4. Pemilihan Daerah Penelitian .....	21
2.5. Teknik Pengambilan Sampel.....	22
2.6. Pengumpulan Data.....	24
2.7. Pengolahan dan Analisis Data.....	34

## **BAB III KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN**



Evaluasi kesesuaian lahan untuk bangunan gedung dikec. Samarinda Seberang kota Samarinda Kalimantan Timur

M. Reza Pratama, Drs. Tukidal Yuniarto, M.Sc.

UNIVERSITAS GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3.1. Detail	35
3.2. Geologi	38
3.3. Geologi	38
3.4. Geomorfologi	40
3.5. Tanah	41
3.6. Hidrologi	45
3.7. Penggunaan Lahan	45
3.8. Penduduk	48
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Satuan Bentuklahan Daerah Penelitian	50
4.2. Satuan Lahan Daerah Penelitian	56
4.3. Kesesuaian Lahan untuk Bangunan Gedung Daerah Penelitian	70
4.4. Arah Penggunaan Lahan Daerah Penelitian	104
<b>BAB.V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	108
5.2. Saran	110
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	111