



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Abstrak	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Peta	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka	4
1.6. Hipotesa	8
1.7. Kerangka Teori	8
1.8. Metode Penelitian	10
1.8.1. Metode Pemetaan Satuan Medan	11
1.8.2. Metode Penentuan Sampel	12
1.8.3. Metode Analisis	12
1.8.4. Diagram Alir Penelitian	21
1.9. Batasan Istilah	22
BAB II KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	24
2.1. Batas dan Luas Daerah Penelitian	24
2.2. Iklim	24
2.3. Geologi	30
2.4. Geomorfologi	33
2.5. Tanah	35
2.6. Hidrologi	38
2.7. Penggunaan Lahan	39
BAB III DESKRIPSI SATUAN MEDAN DAERAH PENELITIAN	41
3.1. Kriteria Klasifikasi Satuan Bentuklahan	43
3.2. Konsep Satuan Medan Sebagai Satuan Evaluasi	44
3.3. Klasifikasi Satuan Medan Daerah Penelitian	46



3.4. Deskripsi Satuan-Satuan Medan Daerah Penelitian	48
3.4.1. Deskripsi Satuan-Satuan Medan pada Satuan Bentuklahan asal Proses Marin	48
3.4.2. Deskripsi Satuan-Satuan Medan pada Satuan Bentuklahan asal Proses Fluvial	51
3.4.3. Deskripsi Satuan-Satuan Medan pada Satuan Bentuklahan asal Proses Denudasional	52
BAB IV KESESUAIAN SATUAN MEDAN UNTUK KAWASAN INDUSTRI	
4.1. Kriteria Lokasi Kawasan Industri	57
4.2. Kesesuaian Medan untuk Kawasan Industri	58
4.2.1. Kesesuaian Medan Klas I (Sangat Sesuai)	60
4.2.2. Kesesuaian Medan Klas II (Sesuai)	61
4.2.3. Kesesuaian Medan Klas III (Sedang)	62
4.2.4. Kesesuaian Medan Klas IV (Tidak Sesuai)	63
4.3. Pembahasan	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
5.1. ✓Kesimpulan	69
5.2. ✓Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71