

<b>INTISARI</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<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. Telaah Kepustakaan dan Penelitian Sebelumnya .....	4
1.5.1. Kota.....	4
1.5.2. Pemekaran Fisik Kota.....	5
1.5.3. Kesesuaian Lahan.....	7
1.5.4. Penelitian Sebelumnya.....	7
1.6. Kerangka Pemikiran.....	9
1.7. Batasan Operasional .....	13
<b>BAB II. METODE PENELITIAN</b>	
2.1. Bahan dan Alat Penelitian.....	16
2.1.1. Bahan Penelitian .....	16
2.1.2. Alat.....	16
2.2. Cara Penelitian.....	16
2.2.1. Pemilihan Daerah Penelitian .....	16
2.2.2. Data yang dikumpulkan .....	17
2.2.3. Pemilihan sampel .....	17
2.3. Cara pengumpulan data.....	17
2.3.1. Interpretasi Kriteria Pemekaran Fisik Kota.....	17
2.4. Cara pengolahan dan analisis data.....	23



2.5. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Permukiman, Industri, Perdagangan dan Jasa.....	26
2.6. Penentuan Prioritas Daerah Pemekaran Fisik Kota.....	28
2.7. Hasil yang diharapkan.....	28
<b>BAB III KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN</b>	
3.1. Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian.....	30
3.1.1. Letak Geografi.....	30
3.1.2. Deskripsi Wilayah Kecamatan Slawi dan Kecamatan Adiwerna.....	31
3.1.2.1. Letak dan Batas Admnistrasi.....	31
3.2. Tanah.....	37
3.3. Kondisi Hidrologi.....	37
3.4. Penggunaan Lahan.....	38
3.5. Kependudukan.....	40
3.5.1 Kepadatan Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Slawi Tahun 2005.....	41
3.5.2 Kepadatan Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Adiwerna Tahun 2005.....	42
3.5.3. Pertumbuhan Penduduk Di Kecamatan Slawi dan Kecamatan Adiwerna.....	43
3.6. Transportasi.....	44
3.6.1. Prasarana Transportasi.....	44
3.6.2. Sarana Transportasi.....	45
3.6.3. Pengembangan Sistem Jaringan Transportasi.....	45
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Pemetaan Parameter Prioritas Daerah Pemekaran Fisik Kota.....	48
4.1.1. Drainase Permukaan.....	48
4.1.2. Kedalaman Muka Air Tanah.....	52
4.1.2.1. Untuk Permukiman, Perdagangan dan Jasa.....	52
4.1.2.2. Untuk Industri.....	56
4.1.3. Kemiringan Lereng.....	59
4.1.11. Jenis Tanah.....	62
4.2. Kesesuaian Lahan Daerah Pemekaran Fisik Kota.....	66



4.2.1. Kesesuaian Lahan untuk Permukiman .....	66
4.2.2. Kesesuaian Lahan untuk Perdagangan dan Jasa .....	70
4.2.3. Kesesuaian Lahan untuk Industri .....	74
4.3. Penentuan Pioritas Daerah Pemekaran Fisik Kota .....	78
4.3.1. Prioritas Daerah Pemekaran Fisik Kota di Kecamatan Slawi ....	78
4.3.2. Prioritas Daerah Pemekaran Fisik Kota di Kecamatan Adiwerna .....	80
4.4. Tinjauan mengenai Peta Prioritas Daerah Pemekaran Fisik Kota dibandingkan dengan Penggunaan Lahan saat ini .....	84
4.4.1. Kecamatan Slawi .....	84
4.4.2. Kecamatan Adiwerna .....	89
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	94
5.2. Saran .....	95
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	