

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR PETA	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	10
E. Definisi Operasional	11
BAB II TINJAUAN TEORITIS	13
A. Industri	13
1. Definisi dan Pengertian Industri	13
2. Jenis Jenis Industri	14
a. Jenis / Macam Industri Berdasarkan Tempat Bahan Baku	14
b. Golongan / Macam Industri Berdasarkan Besar Kecil Modal	14
c. Jenis / Macam Industri Berdasarkan Jumlah Tenaga Kerja	14
d. Pembagian Industri Berdasarkan Pemilihan Lokasi	15
e. Macam / Jenis Industri Berdasarkan Produktifitas Perorangan	15

3.	Teori Lokasi Industri	16
a.	Teori Lokasi Industri dari Alfred Weber	17
b.	Teori Lokasi Industri Optimal dari Losch	18
c.	Teori Susut dan Ongkos Transport	19
d.	Teori Tempat yang Sentral dari Walter Christaller	20
4.	Syarat Lokasi Industri	21
a.	Menurut Keppres	21
b.	Menurut Griefen	22
5.	Kriteria Lokasi Industri	22
B.	Penginderaan Jauh	24
C.	Penginderaan Jauh Sistem <i>Quickbird</i> Pankromatik	28
1.	Interpretasi Citra	29
a.	Rona atau Warna	30
b.	Bentuk	30
c.	Ukuran	30
d.	Tekstur	30
e.	Pola	31
f.	Bayangan	31
g.	Situs	31
h.	Aosiasi	31
D.	Interpretasi Objek Perkotaan dari Citra Penginderaan Jauh	32
E.	Rencana Tata Ruang Wilayah	35
1.	Tata Ruang	35

a. Struktur Ruang	36
b. Pola Ruang	36
c. Tata Ruang Kota	36
2. Rencana Tata Ruang Kota	37
a. Tujuan Penyusunan RTRWK	37
3. Rencana Tata Ruang Wilayah	38
F. Penelitian Sebelumnya	39
G. Kerangka Penelitian	41
BAB III METODE PENELITIAN	43
A. Metode Penelitian	43
B. Variabel Penelitian	44
C. Populasi dan Sampel	45
D. Teknik Pengumpulan Data	45
E. Teknik Pengolahan Data	47
F. Analisis Data	49
BAB IV PEMBAHASAN	53
A. Kondisi Geografis Daerah Penelitian	53
1. Letak dan Luas	53
2. Iklim	54
3. Morfologi	57
4. Geologi	57
B. Kondisi Sosial Daerah Penelitian	60
1. Jumlah dan Kepadatan Penduduk	60

2. Komposisi Penduduk Menurut Umur	62
3. Komposisi Penduduk Berdasarkan Pendidikan	65
4. Komposisi Penduduk Menurut Mata Pencarian	67
C. Hasil Penelitian	69
1. Penggunaan Lahan	69
2. Jaringan Jalan	76
3. Lokasi Pemasaran	79
4. Lokasi Sumber Tenaga Kerja	81
5. Rencana Tata Ruang Kota	83
6. Uji Ketelitian Hasil Interpretasi Citra	90
7. Evaluasi Kesesuaian Lokasi Industri	93
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	97
A. Kesimpulan	97
B. Rekomendasi	98
DAFTAR PUSTAKA	99