

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRACT	xviii
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1.Latar Belakang.....	1
I.2.Lingkup Kegiatan	3
I.3.Tujuan Kegiatan.....	4
I.4.Manfaat Kegiatan.....	4
I.5.Landasan Teori	4
I.5.1. Definisi SIG.....	4
I.5.2. Konsep Sistem Koordinat.....	12
I.5.3. Konsep Kesesuaian Lahan.....	15
I.5.4. Pengertian Kawasan Industri.....	19
BAB II. PELAKSANAAN	22
II.1.Deskripsi Lokasi Kegiatan	22
II.2.Persiapan	23
II.2.1. Bahan Kegiatan.....	23

II.2.2. Peralatan Kegiatan	25
II.3. Pelaksanaan	25
II.3.1. Persiapan dan Pengumpulan Data	28
II.3.2. Pengolahan Data dan Analisis Hasil.....	34
II.3.3. Pembuatan Kelas Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Industri.....	41
II.3.4. Penyajian Data.....	42
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN	45
III.1. Persiapan dan Pengumpulan Data.....	45
III.2. Penyusunan Data.....	46
III.2.1. Faktor Fisik Lahan.....	46
III.2.2. Faktor Aksesibilitas	53
III.3. Deskripsi Hasil Pemetaan	61
III.3.1. Analisis Penyajian Peta pada Faktor Fisik Lahan dan Faktor Aksesibilitas	61
III.3.2. Analisis Hasil Pemetaan Klasifikasi Kesesuaian Lahan Industri	63
III.3.3. Analisis Pola Ruang dan Kawasan Strategis	68
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	73
IV.1. Kesimpulan	73
IV.2. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA.....	75
LAMPIRAN	77