



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	5
1.3 TUJUAN	7
1.4 MANFAAT	7
1.5 PEMBATASAN MASALAH	7
BAB II	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Dasar Teori	8
2.1.1 Ruang Terbuka Hijau (RTH)	8
2.1.2 Penginderaan Jauh	13
2.1.3 Citra Pleiades	15
2.1.4 Sistem Informasi Geografi	16
2.1.5 Interpretasi Citra	17
2.1.6 Kepadatan Bangunan	19
2.2 Penelitian Sebelumnya	21
BAB III	25
METODE PENELITIAN	25
3.1 Deskripsi Wilayah	25
3.1 Alat dan bahan	27



3.1.1	Alat	27
3.1.2	Bahan	27
3.2	Data dan Sumber Data	28
3.3	Tahapan Penelitian	29
3.3.1	Tahap Persiapan dan Pengumpulan Data.....	29
3.3.2	Tahap Pengolahan Data	29
3.3.3	Tahap Penyelesaian	38
3.4	Diagram Alir	39
BAB IV		40
HASIL DAN PEMBAHASAN		40
4.1.	Digitasi dan Klasifikasi Penutup Lahan.....	40
4.2.	Perhitungan dan Klasifikasi Kepadatan Bangunan	49
4.3.	Penentuan Sampel	52
4.4.	Uji Akurasi.....	54
4.5.	Perhitungan Ketersediaan dan Kebutuhan RTH	58
4.6.	Evaluasi dan Arahan Pengembangan.....	67
BAB V		73
KESIMPULAN DAN SARAN		73
5.1.	Kesimpulan	73
5.2.	Saran	73
DAFTAR PUSTAKA.....		xii