

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Masalah Penelitian	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Ruang Terbuka Hijau	5
2.2 Penginderaan Jauh	8
2.3 Citra SPOT 6	12
2.4 Sistem Informasi Geografi	13
2.5 Peta	15
2.6 Penutup Lahan	16
2.7 Penelitian Sebelumnya	18
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Lokasi Penelitian	23
3.2 Alat dan Bahan	26
3.2.1 Alat Penelitian.....	26
3.2.2 Bahan Penelitian.....	27
3.3 Data dan Sumber Data.....	27
3.3.1 Data Primer	27
3.3.2 Data Sekunder	27

3.4	Metode Penelitian.....	28
3.5	Tahapan Persiapan.....	29
3.6	Tahap Pelaksanaan	29
3.6.1	Uji Ketelitian Geometrik Citra.....	29
3.6.2	Pemotongan Citra.....	30
3.6.3	Interpretasi Citra.....	31
3.6.4	Uji Akurasi Hasil Interpretasi	34
3.6.5	Perhitungan Kebutuhan dan Persentase Ketersediaan RTH	35
3.7	Tahap Penyelesaian	36
3.8	Diagram Alir Penelitian.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		38
4.1	Hasil.....	38
4.2	Pembahasan.....	38
4.2.1	Uji Ketelitian Geometrik Citra.....	38
4.2.2	Interpretasi Citra.....	43
4.2.3	Uji Akurasi Hasil Interpretasi	48
4.2.4	Identifikasi Kebutuhan dan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Luas Wilayah	55
4.2.5	Identifikasi Kebutuhan dan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Jumlah Penduduk.....	67
BAB V PENUTUP.....		71
5.1	Kesimpulan.....	71
5.2	Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA		72
LAMPIRAN.....		74