

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat .....	4
1.5 Batasan Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Ruang Terbuka Hijau .....	5
2.2 Penghijauan Perkotaan .....	5
2.3 Jenis Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan (RTHKP) .....	8
2.4 Pembagian Ruang Terbuka Hijau .....	9
2.5 Penginderaan Jauh .....	10
2.6 Penajaman Spasial dengan Fusi Citra .....	13
2.7 <i>Object Based Image Analysis</i> (OBIA) .....	16
2.8 Perangkat Lunak eCognition Developer 64 .....	16
2.9 Penelitian Sebelumnya .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi Penelitian .....	34
3.2 Alat dan Bahan .....	35

3.3 Tahapan Penelitian.....	36
3.4 Analisis Data.....	44
3.5 Diagram Alir .....	47
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Fusi Citra .....	48
4.2 Pemotongan Citra .....	49
4.3 Segmentasi Citra.....	50
4.4 Klasifikasi .....	58
4.5 Analisis RTH .....	62
4.6 Tingkat Akurasi .....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	65
5.2 Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>