

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Penginderaan Jauh.....	6
2.2. Citra <i>Quickbird</i>	10
2.3. Sistem Informasi Geografi.....	13
2.4. Penggunaan Lahan.....	17
2.5. Rencana Detail Tata Ruang.....	18
2.6. Permen PU No 20 Tahun 2011.....	20
2.7. Metode <i>Stratified Random Sampling</i>	22

2.8. Kesesuaian Penggunaan Lahan dengan Tata Ruang.....	24
2.9. Penelitian Sebelumnya.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
3.1. Lokasi Penelitian.....	30
3.2. Alat dan Bahan.....	34
3.2.1. Alat.....	34
3.2.2. Bahan.....	34
3.3. Data dan Sumber Data.....	35
3.4. Tahapan Penelitian.....	35
3.4.1. Persiapan.....	35
3.4.2. Pengolahan Data.....	35
3.4.3. Penyelesaian.....	38
3.5. Diagram Alir.....	41
3.6. Rencana Waktu Penelitian.....	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1. Hasil Penelitian.....	43
4.2. Pembahasan.....	43
4.2.1. Peta Penggunaan Lahan Aktual Kota Yogyakarta Tahun 2018.....	43
4.2.2. Peta Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Di Kota Yogyakarta Tahun 2018.....	64
4.2.3. Tabel Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Di Kota Yogyakarta Tahun 2018.....	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
5.1. Kesimpulan.....	67
5.2. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN.....	73