

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>INTISARI</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1.Latar Belakang .....	1
1.2.Maksud dan Tujuan .....	1
1.3.Materi Perkejaan .....	2
1.4.Lokasi dan Waktu Pelaksanaan .....	3
1.5.Rencana Pelaksanaan .....	3
<b>BAB II. LANDASAN TEORI</b> .....	4
2.1. Penginderaan Jauh .....	4
2.2. Sistem Penginderaan Jauh .....	4
2.3. Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh .....	5
2.3.1. Pra-Pengolahan Citra .....	7
2.3.2. Tahap Pengolahan .....	7
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	11
3.1.Lokasi Penelitian .....	11
3.2.Data dan Peralatan .....	11
3.2.1. Data .....	11
3.2.2.Peralatan .....	11
3.3.Metodologi Penelitian .....	11
3.3.1.Tahapan Penelitian .....	11
3.3.2.Pengambilan Data .....	13
3.3.3.Pengolahan Data .....	14
3.3.4.Tahap Analisa .....	17
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN</b> .....	18
4.1.Koreksi Atmosfer .....	18
4.2.Koreksi SunGlint .....	19
4.3.Koreksi Kolom Air .....	21
4.4.Masking .....	24
4.5.Klasifikasi .....	26
4.6.Tahap Analisa .....	28
4.6.1.Uji Akurasi .....	28
4.6.2.Luas Area Terumbu Karang Taman Nasional Wakatobi .....	28
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	30
5.1.Kesimpulan .....	30
5.2.Saran .....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	31
<b>LAMPIRAN</b> .....	33