

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
DAFTAR TABEL.....	3
DAFTAR GAMBAR.....	4
BAB I PENDAHULUAN.....	5
1.1 Latar Belakang.....	5
1.2 Perumusan Masalah.....	7
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Sistem Penginderaan Jauh.....	10
2.2 Pengolahan Citra Digital.....	12
2.2.1 Koreksi Radiometrik.....	12
2.2.2 Koreksi Geometrik.....	13
2.2.3 Klasifikasi Multispektral.....	14
2.3 Karakteristik Citra Landsat	15
2.4 Penginderaan Jauh Untuk Penentuan Kesesuaian Lokasi Budidaya Kerang Abalon.....	20
2.5 Kerang Abalon	22
2.6.1 Syarat Hidup Kerang Abalon.....	25
2.6.2 Bentuk dan Jenis Kerang Abalon.....	25

2.6 LandasanTeori.....	26
2.7 KerangkaPemikiran.....	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Bahan dan Alat Penelitian.....	29
3.1.1 Bahan – bahan Penelitian.....	29
3.1.2 Alat – alat Penelitian.....	29
3.2 Data yang Digunakan.....	30
3.2.1 Data Primer.....	30
3.2.2 Data Sekunder.....	30
3.3 Jalannya Penelitian.....	30
3.3.1 Tahap Persiapan.....	30
3.3.2 Tahap Pelaksanaan.....	31
3.3.3 Penentuan Sampel.....	33
3.4 Tahap Penyelesaian.....	35
3.4.1 Interpretasi Ulang dan Pengolahan Data.....	35
3.4.2 Evaluasi Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Deteksi Kesesuaian Lokasi Budidaya Kerang Abalon.....	34
3.5 Diagram Alir Penelitian.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	41