



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	i
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM BAHASA INGGRIS</b> .....	ii
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	iii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT</b> .....	v
<b>HALAMAN MOTTO</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xvii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xviii
<b>DAFTAR ISTILAH</b> .....	xix
<b>INTISARI</b> .....	xx
<b>ABSTRACT</b> .....	xxi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	5
1.4 Batasan Penelitian .....	5
1.5 Tinjauan Pustaka .....	6
1.6 Kerangka Teori .....	7
1.7 Metode Penelitian .....	9
1.7.1 Pengumpulan Data .....	9
1.7.1.1 Data Primer .....	9
1.7.1.2 Data Sekunder .....	11
1.7.2 Analisis Data .....	11



1.7.2.1 Taksonomi .....	11
1.7.2.2 Perhitungan NISP dan MNI .....	13
1.7.3 Kesimpulan .....	13
1.8 Organisasi Penyajian .....	14
1.9 Bagan Alir .....	15
<b>BAB II GAMBARAN UMUM EKOLOGI WALLACEA SELATAN DAN PROSES EKSKAVASI DI SITUS KOLANA</b> .....	16
2.1 Gambaran Umum Ekologi Wallacea Selatan .....	16
2.2 Proses Ekskavasi .....	24
<b>BAB III IDENTIFIKASI TULANG TEMUAN DAN HASIL ANALISIS</b> ..	<b>35</b>
3.1 Analisis Taksonomi .....	35
3.1.1 Reptil .....	35
3.1.2 Ikan Bertulang Sejati ( <i>Actinopterygii</i> ) .....	39
3.1.3 Ikan Bertulang Lunak ( <i>Elasmobranchii</i> ) .....	48
3.1.4 Mamalia Darat .....	50
3.1.5 Mamalia Laut .....	56
3.2 Hasil Analisis NISP dan MNI .....	58
3.3 Komposisi Sisa Fauna Berdasarkan Analisis NISP dan MNI .....	87
3.4 Sisa Fauna Sekitar Kubur .....	89
<b>BAB IV KESIMPULAN</b> .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	95
<b>LAMPIRAN</b> .....	102
<b>LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS</b> .....	105