

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM BAHASA INGGRIS .....	ii
HALAMAN JUDUL .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT .....	v
HALAMAN MOTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR DIAGRAM .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
DAFTAR ISTILAH .....	xvi
DAFTAR SINGKATAN .....	xvii
INTISARI .....	xviii
<i>ABSTRACT</i> .....	xix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	5
1.3.1 Tujuan Penelitian .....	5
1.3.2 Manfaat Penelitian .....	6
1.4 Ruang Lingkup Penelitian .....	6
1.5 Tinjauan Pustaka .....	6
1.6 Kerangka Teori .....	11
1.7 Metode Penelitian .....	14
1.7.1 Pengumpulan Data .....	15
1.7.2 Analisis Data .....	16
1.7.3 Kesimpulan .....	18
1.8 Organisasi Penyajian .....	19

BAB II GAMBARAN UMUM PULAU ALOR DAN EKSKAVASI SITUS KOLANA.....	20
2.1 Kondisi Geologi dan Geomorfologi Pulau Alor .....	20
2.2 Iklim dan Kondisi Lingkungan .....	21
2.3 Proses dan Hasil Ekskavasi Situs Kolana .....	26
2.3.1 Latar Belakang Proyek Ekskavasi .....	26
2.3.2 Proses Ekskavasi .....	27
2.3.3 Hasil Temuan Ekskavasi di Situs Kolana .....	31
BAB III ANALISIS MAKROBOTANI .....	35
3.1 Pengumpulan Sampel Makrobotani .....	35
3.1.1 Proses <i>Flotation</i> .....	35
3.2 Proses Pengolahan Data Makrobotani Hasil <i>Flotation</i> .....	37
3.3 Proses Identifikasi Biji .....	39
3.4 Identifikasi Biji Hangus dan Biji Tidak Hangus .....	45
3.5 Hasil Identifikasi Biji .....	48
BAB IV KERAGAMAN DAN POTENSI PEMANFAATAN TUMBUHAN DI SITUS KOLANA.....	66
4.1 Keragaman Tumbuhan di Situs Kolana .....	66
4.1.1 Lapisan Kelima (Spit 17 dan Spit 18).....	67
4.1.2 Lapisan Ketiga (Spit 9 dan Spit 10).....	73
4.1.3 Lapisan Pertama (Spit 1 dan Spit 2).....	76
BAB V PENUTUP.....	80
5.1 Kesimpulan .....	80
5.2 Rekomendasi .....	83
DAFTAR PUSTAKA .....	84
LAMPIRAN.....	94