



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPEL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPEL DALAM	ii
HALAMAN JUDUL (B. INDONESIA)	iii
HALAMAN JUDUL (B. INGGRIS).....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
HALAMAN MOTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR ISTILAH	xix
ABSTRAK	xxi
ABSTRACT.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Permasalahan	4
I.3 Tujuan Penelitian	5
I.4 Manfaat Penelitian	5
I.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
I.6 Tinjauan Pustaka.....	7
I.7 Metode Penelitian	12
I.8 Bagan Alir Penelitian.....	15
BAB II GAMBARAN UMUM DAN RIWAYAT PENELITIAN SITUS PLAWANGAN.....	16



II.1 Kondisi Lingkungan Situs dan Sekitarnya	16
II.1.1 Geomorfologi	19
II.1.2 Kondisi Lingkungan Fisik	20
II.1.3 Paleoekologi Pesisir Pantai Rembang	21
II.1.4 Stratigrafi Situs Plawangan	23
II.2 Hasil Ekskavasi Plawangan dan Konteks Temuan.....	25
II.3 Karakteristik Gerabah Plawangan	32
BAB III HASIL ANALISIS RESIDU PADA GERABAH DARI SITUS PLAWANGAN	37
III.1 Tahapan Penyiapan Analisis	37
III.1.1 Sampel Gerabah	37
III.1.2 Tahapan Ekstraksi	39
III.2 Hasil Identifikasi fitolit dari residu gerabah Plawangan	41
III.2.1 Hasil Identifikasi Fitolit pada Fragmen Dasar Gerabah	41
III.2.2 Hasil Identifikasi Fitolit pada Fragmen Badan Gerabah.....	60
III.3 Fragmen Gerabah yang Tidak Ditemukan Fitolit	71
BAB IV PEMANFAATAN TUMBUHAN PADA SITUS PLAWANGAN BERDASARKAN RESIDU GERABAH	79
IV.1 Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Plawangan.....	79
IV.1.1 <i>Poaceae</i> (rumput-rumputan).....	80
IV.2.2 <i>Marantaceae</i>	91
IV.2.3 <i>Woody Plant</i>	92
IV.2 Interkoneksi Morfologi Gerabah dan Jenis Tumbuhan	95
BAB V PENUTUP.....	107
V. 1. Simpulan	107
V.2. Saran.....	110
DAFTAR PUSTAKA	113
LEMBAR PERNYATAAN PUBLIKASI.....	117