

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN SAMPUL DALAM BAHASA INGGRIS	
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR BAGAN/DIAGRAM	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR ISTILAH	xvi
INTISARI	xxvi
ABSTRACT	xxvii
 BAB 1 PENGANTAR	 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	5
1.4 Tinjauan Pustaka	6
1.5 Keaslian Penelitian	10
1.6 Metode Penelitian	12
1.6.1 Tahapan Pengumpulan Data	13
a. Data Primer	13
a. Data Sekunder	14
1.6.2 Identifikasi Data	14

1.6.3 Pembahasan	15
1.6.4 Kesimpulan	16
BAB II GAMBARAN UMUM DAN RIWAYAT PENELITIAN SITUS LIYANGAN	17
2.1 Kondisi Lingkungan Situs Liyangan	17
2.1.1 Geomorfologi	17
2.1.2 Kondisi Lingkungan Fisik	18
2.1.3 Stratigrafi Situs Liyangan	19
2.2 Hasil Ekskavasi dan Konteks Temuan	20
2.3 Karakteristik Batu Pipisan dan Gandik Situs Liyangan	23
2.3.1 Karakteristik Batu Pipisan Situs Liyangan	23
2.3.2 Karakteristik Batu Gandik Situs Liyangan	25
BAB III ANALISIS RESIDU PADA ARTEFAK BATU PIPISAN DAN GANDIK SITUS LIYANGAN	27
3.1 Penentuan Sampel Pipisan dan Gandik	27
3.1.1 Sampel Batu Pipisan dan Gandik	28
3.2 Tahapan Ekstraksi	33
3.3 Tahapan Penentuan Sampel Referensi	34
3.4 Tahapan Pengamatan dengan Mikroskop	64
3.5 Hasil Identifikasi <i>Starch</i> pada Batu Pipisan dan Gandik Situs Liyangan ...	64
3.5.1 Hasil Identifikasi <i>Starch</i> pada Batu Pipisan	65
3.5.2 Hasil Identifikasi <i>Starch</i> pada Batu Gandik	85
BAB IV IDENTIFIKASI JENIS TANAMAN YANG DIMANFAATKAN OLEH MASYARAKAT SITUS	103
4.1 Deskripsi Temuan <i>Starch</i> Tanaman	103
4.2 Temuan <i>Starch</i> yang Rusak pada Batu Pipisan dan Gandik	121
4.3 Temuan <i>Starch</i> yang Tidak Teridentifikasi oleh Sampel Referensi	123
BAB V PENUTUP	126
5.1 Kesimpulan	126
5.2 Saran Penelitian Masa Depan	130
DAFTAR PUSTAKA	132
LAMPIRAN	138