

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Palinologi	5
2.1.1 Bukti Palinologi	6
2.1.2 Aplikasi Palinologi	9
2.2 Tanah Gambut	9
2.3 Proses Pembentukan Fosil	11
2.4 Asetolisis	12
2.5 Reagen Kimia	13
2.5.1 Kalium Hidroksida	13
2.5.2 Hidrogen Klorida	14
2.5.3 Hidrogen Fluorida	14
2.5.4 Seng Klorida	15
2.6 Sentrifugasi	16
2.6.1 Prinsip	16
2.6.2 Tabung Sentrifugasi	17
2.7 Mikroskop	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	19
3.2 Bahan, Alat, dan Instrumentasi	19

3.3	Prosedur	19
3.3.1	Preparasi Sampel.....	20
3.3.2	Perlakuan Sampel	20
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	22
4.1	Pengambilan Sampel	22
4.2	Pengikisan Komponen	22
4.3	Asetolisis	26
4.4	Perbandingan preparat pro analis dan teknis	28
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1	Kesimpulan	32
5.2	Saran	32
	DAFTAR PUSTAKA	33
	LAMPIRAN A	37
	LAMPIRAN B	38
	LAMPIRAN C	39
	LAMPIRAN D	40
	LAMPIRAN E	46
	LAMPIRAN F	48
	LAMPIRAN G	49
	LAMPIRAN H	50
	LAMPIRAN I	52