

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR FOTO .....	viii
DAFTAR PETA .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x

## BAB

<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. LATAR BELAKANG MASALAH .....	1
B. RUMUSAN MASALAH .....	6
C. TUJUAN PENELITIAN .....	6
D. METODE PENELITIAN .....	7
1. Pengumpulan Data	
a. Data Primer .....	7
b. Data Sekunder .....	8
2. Tahap Analisis Data	
a. Analisis Mikroskopis .....	9
b. Identifikasi Fitolit .....	9
3. Kesimpulan .....	10
<b>II. TINJAUAN UMUM DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>11</b>
A. KAWASAN SEKITAR DAERAH KARST REMBANG .....	11
1. Iklim .....	12
2. Vegetasi .....	13
3. Morfologi Wilayah .....	14
B. GAMBARAN UMUM GUA KIDANG .....	16
<b>III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>

I. PENGAMBILAN SAMPEL .....	24
a. Kotak T <sub>6</sub> S <sub>1</sub> .....	26
1. Lapisan Kedua .....	27
2. Lapisan Ketiga .....	28
3. Lapisan Keempat .....	28
b. Kotak B <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .....	28
1. Lapisan Kedua .....	30
2. Lapisan Ketiga .....	30
3. Lapisan Keempat .....	30
c. Kotak U <sub>31</sub> T <sub>49</sub> .....	30
1. Lapisan Kedua .....	31
2. Lapisan Ketiga .....	32
II. METODE EKSTRAKSI .....	33
III. METODE IDENTIFIKASI .....	36
<b>IV. IDENTIFIKASI DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
I. HASIL IDENTIFIKASI FITOLIT .....	41
A. Kotak T <sub>6</sub> S <sub>1</sub> .....	42
a. Lapisan Kedua .....	42
b. Lapisan Ketiga .....	50
c. Lapisan Keempat .....	53
B. Kotak B <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .....	56
a. Lapisan Ketiga .....	56
b. Lapisan Keempat .....	59
C. Kotak U <sub>31</sub> T <sub>49</sub> .....	63
a. Lapisan Kedua .....	63
II. PEMBAHASAN .....	65
1. INTERPRETASI LINGKUNGAN MIKRO SITUS GUA KIDANG PADA MASA LAMPAU BERDASARKAN TEMUAN FITOLIT PADA SEDIMEN.....	67
<b>V. KESIMPULAN .....</b>	<b>72</b>

DAFTAR PUSTAKA .....	76
DAFTAR ISTILAH.....	78