

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>DAFTAR TABEL.</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.</b> .....	<b>viii</b>
<b>1. PENDAHULUAN.</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Analisis Masalah. ....	4
1. Identifikasi Masalah. ....	4
2. Batasan Masalah. ....	4
3. Rumusan Penelitian. ....	5
C. Tujuan, Kegunaan dan Ruang Lingkup Penelitian. ....	5
1. Tujuan Penelitian. ....	5
2. Kegunaan Penelitian. ....	5
3. Ruang Lingkup Penelitian. ....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.</b> .....	<b>7</b>
A. Tinjauan Pustaka. ....	7
1. Konsep Deskripsi.. ....	7
2. Konsep Pemetaan Lokasi. ....	8
3. Konsep Situs. ....	8
4. Konsep Megalitik.....	9
5. Konsep Pajar Bulan. ....	10
B. Kerangka Pikir. ....	12
C. Paradigma. ....	13
<b>III. METODE PENELITIAN.</b> .....	<b>14</b>
A. Pengertian Metode.....	14
B. Metode yang Digunakan.....	14
C. Variabel Penelitian. ....	15
D. Teknik Pengumpulan Data. ....	16
1. Teknik Studi Pustaka ....	16
2. Teknik Observasi ....	17
3. Teknik Wawancara ....	20
4. Teknik Dokumentasi.....	20
E. Teknik Analisis Data ....	21

<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
A. Hasil Penelitian. ....	23
1. Letak dan Keadaan Geografis. ....	23
2. Kependudukan. ....	24
B. Deskripsi Data. ....	28
1. Sejarah Situs Megalitik Pajar Bulan. ....	28
2. Lokasi Situs Megalitik Pajar Bulan. ....	29
3. Pemetaan Lokasi Situs Megalitik Pajar Bulan. ....	31
3.1 Pemetaan Lokasi Situs Megalitik Pajar Bulan di Desa Kotaraya Lembak.....	31
3.1.1 Berdasarkan Bentuk. ....	31
3.1.2 Berdasarkan Ukuran. ....	34
3.1.3 Berdasarkan Jenis Batuan.....	35
3.1.4 Berdasarkan Tata Letak.....	35
3.1.5 Berdasarkan Arah Pendirian.....	36
3.1.6 Berdasarkan Komposisi.....	37
3.2 Pemetaan Lokasi Situs Megalitik Pajar Bulan di Desa Pulau Panggung. ....	40
3.2.1 Berdasarkan Bentuk. ....	40
3.2.2 Berdasarkan Ukuran. ....	41
3.2.3 Berdasarkan Jenis Batuan.....	42
3.2.4 Berdasarkan Tata Letak.....	42
3.2.5 Berdasarkan Arah Pendiriann.....	43
3.2.6 Berdasarkan Komposisi.....	43
C. PEMBAHASAN .....	45
1. Pemetaan Lokasi Situs Megalitik Pajar Bulan . ....	45
1.1 Berdasarkan Bentuk.....	45
1.2 Berdasarkan Ukuran. ....	49
1.3 Berdasarkan Jenis Batuan.....	51
1.4 Berdasarkan Tata Letak. ....	51
1.5 Berdasarkan Arah Pendirian.....	53
1.6 Berdasarkan Komposisi.....	53
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN. ....</b>	<b>56</b>
A. Kesimpulan.....	56
B. Saran .....	57

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**