

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM BAHASA INGGRIS .....	ii
HALAMAN JUDUL .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	v
HALAMAN MOTTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	1
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR FOTO .....	xiv
DAFTAR SINGKATAN .....	xv
DAFTAR ISTILAH .....	xvii
INTISARI .....	xx
ABSTRACT .....	xxi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	4
1.3.1 Tujuan Penelitian .....	4
1.3.2 Manfaat Penelitian .....	5
1.4 Ruang Lingkup Riset .....	5
1.5 Tinjauan Pustaka .....	7
1.6 Landasan Teori .....	12
1.6.1 Definisi Petirtaan dan Batasan Pemilihan Sampel .....	12
1.6.2. Interpretasi Kitab <i>Manasara</i> .....	14
1.6.3 Variabel dan Parameter Observasi .....	17
1.7 Metode Penelitian .....	18

1.7.1 Tahap Penelitian Pra-lapangan.....	19
1.7.2 Tahap Penelitian Lapangan .....	22
1.7.3 Tahap Penelitian Pasca Lapangan .....	23
1.8 Organisasi Penyajian .....	23
BAB 2 .....	26
2.1 Situs Petirtaan Belahan .....	26
2.1.1 Gambaran Umum Situs Petirtaan Belahan.....	26
2.1.2 Deskripsi Candi dan Struktur Lainnya di Kompleks Petirtaan Belahan	29
2.1.3 Periodisasi Situs Petirtaan Belahan .....	40
2.2 Situs Petirtaan dan Candi Panataran .....	45
2.2.1 Deskripsi Kompleks Candi Panataran.....	45
2.2.2 Deskripsi Petirtaan Candi Panataran .....	52
2.2.3 Periodisasi Petirtaan Candi Panataran dan Kompleks Candi Panataran	56
2.3 Situs Petirtaan dan Candi Klotok .....	59
2.3.1 Gambaran Umum dan situs-situs di Gunung Klotok .....	59
2.3.2 Deskripsi Kompleks Candi Klotok .....	62
2.3.3 Deskripsi Situs Petirtaan Klotok .....	68
2.3.4 Periodisasi Kompleks Candi dan Petirtaan Klotok .....	71
BAB 3 .....	76
3.1 Latar Belakang Kitab <i>Manasara</i> dan Interpretasi Letak Petirtaan pada Suatu Kompleks Candi menurut Kitab <i>Manasara</i> .....	76
3.2 Kesesuaian Lokasi Petirtaan dalam Suatu Kompleks Candi Berdasarkan Kitab <i>Manasara</i> .....	85
3.2.1. Petirtaan Belahan dengan Struktur Bata .....	85
3.2.2. Petirtaan Candi Panataran dengan Kompleks Candi Panataran .....	88
3.2.3. Petirtaan Klotok dengan Candi Klotok 1, Candi Klotok 2, dan Candi Klotok 3.....	90
3.3 Faktor yang Menyebabkan Adanya Kesesuaian atau Ketidaksesuaian Lokasi Petirtaan dalam Suatu Kompleks Candi dengan Kitab <i>Manasara</i> .....	92
3.3.1 Petirtaan Belahan dengan Struktur Bata .....	93
3.3.2 Petirtaan Panataran dengan Kompleks Candi Panataran .....	96
3.3.3 Petirtaan Klotok dengan Candi Klotok 1, Candi Klotok 2, dan Candi Klotok 3.....	100

BAB 4 .....	104
4.1 Kesimpulan .....	104
4.2 Rekomendasi Pengembangan .....	106
DAFTAR PUSTAKA .....	108