

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
Intisari .....	iv
<i>Abstract</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Pertanyaan Penelitian .....	6
1.4. Tujuan.....	6
1.5. Manfaat.....	6
1.6. Tinjauan Pustaka .....	7
1.6.1. Hemeroby .....	7
1.6.2. Situs Sangiran .....	11
1.6.3. Geomorfologi.....	13
1.7. Penelitian Terkait Indeks Hemeroby .....	15
1.8. Kerangka teori/pemikiran .....	17
1.9. Batasan Istilah .....	18
1.9.1. Kawasan Situs Sangiran .....	18
1.9.2. Derajat Hemeroby.....	18
1.9.3. Indeks Hemeroby.....	18
1.9.4. Aktivitas Antropogenik .....	18
BAB II METODE PENELITIAN .....	19
2.1. Alat dan Bahan .....	19
2.1.1. Alat Penelitian .....	19
2.1.2. Bahan Penelitian .....	19
2.2. Pemilihan Daerah Penelitian .....	20
2.3. Perolehan Data.....	20

2.4. Teknik Pengumpulan Data .....	21
2.5. Teknik Pengolahan Data.....	23
2.6. Teknik Analisis Data .....	25
2.6.1. Analisis Deskriptif Kuantitatif.....	25
2.6.2. Analisis Spasial.....	25
2.7. Diagram Alir Penelitian.....	26
<b>BAB III DESKRIPSI WILAYAH .....</b>	<b>27</b>
3.1. Letak, Luas dan Batas Administrasi .....	27
3.2. Geologi .....	29
3.3. Geomorfologi .....	29
3.3.1. Morfologi.....	30
3.3.2. Material.....	30
3.3.3. Proses .....	32
3.4. Iklim dan Hidrologi .....	32
3.5. Kondisi Sosial Ekonomi di Lingkungan Situs Sangiran .....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
4.1. Penilaian Derajat Hemeroby.....	35
4.2. Penilaian Indeks Hemeroby.....	43
4.3. Penggunaan Lahan dan Aktivitas Antropogenik Eksisting .....	50
4.4. Bentanglahan Sangiran dan Indeks Hemeroby.....	58
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>62</b>
5.1. Kesimpulan.....	62
5.2. Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>