



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
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	27
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
5.1. Kesimpulan.....	62
5.2. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64