

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Sistem Informasi Geografis	4
2.1.1 Overlay	5
2.1.1 Interpolasi Data Hujan	5
2.1.3 Slope dan Data DEMNAS	6
2.2 Lahan	7
2.3 Salak	8
2.4 Kesesuaian Lahan	8
2.4.1 Pengertian Kesesuaian Lahan	8
2.4.2 Metode Matching	9
2.5 Aspek Agroklimat	10
2.5.1 Suhu	10
2.5.2 Curah Hujan	10
2.5.3 Tanah	11
2.6 Penelitian Terdahulu	11
BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1 Lokasi Penelitian	14
3.2 Alat dan Bahan	15

3.3 Tahap Penelitian	16
3.3.1 Studi Pustaka	16
3.3.2 Pengumpulan Data	17
3.3.3 Pengolahan Data	17
3.3.3.1 Pembuatan Peta Curah Hujan	17
3.3.3.2 Pembuatan Peta Suhu	18
3.3.3.3 Pembuatan Peta Kemiringan Lereng	20
3.3.3.4 Pembuatan Peta Tanah	22
3.3.3.5 Penentuan Kesesuaian Agroklimat	22
3.4 Survei Lapangan	23
3.5 Penyajian Data	24
3.6 Diagram Alir Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Peta Kemiringan Lereng Kabupaten Sleman	27
4.2 Peta Curah Hujan Kabupaten Sleman	32
4.3 Peta Suhu Kabupaten Sleman	34
4.4 Peta Tanah Kabupaten Sleman	37
4.5 Peta Kesesuaian Lahan Aspek Agroklimat Untuk Salak	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	48