

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
INTISARI.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Tinjauan Pustaka	5
1.5.1 Suhu dan Perpindahan Panas	5
1.5.2 Radiasi Gelombang Pendek dan Radiasi Gelombang Panjang	6
1.5.3 Albedo	7
1.5.4 Pola Suhu Harian	8
1.5.5 Kaitan Penutup Lahan dengan Suhu Udara	10
1.6 Kerangka Pemikiran	13
1.7 Penelitian Sebelumnya	16
 BAB II.....	 22
2.1 Lokasi Penelitian	22
2.2 Pengumpulan Data	24
2.2.1 Tahap Persiapan Lapangan	24
2.2.2 Tahap Lapangan	28
2.3 Pengolahan Data.....	28
2.4 Analisis Data	28

2.4.1.	Analisis statistik deskriptif.....	29
2.4.2.	Analisis statistik inferensial	29
2.4.3.	Analisis spasial.....	30
2.5	Diagram Alir Penelitian.....	32
2.6	Batasan Operasional	36
BAB III		37
3.1	Letak Geografis dan Administrasi.....	37
3.2	Topografi	38
3.3	Iklim	40
3.4	Kondisi Kependudukan	40
BAB IV		44
4.1	Persebaran tutupan lahan Kecamatan Grogol, Sukoharjo	44
4.2	Variasi Spasial Suhu Udara Kecamatan Grogol, Sukoharjo	46
4.3	Variasi Temporal Suhu Udara	59
4.4	Karakteristik Suhu Udara pada Jenis Tutupan Lahan di Kecamatan Grogol, Sukoharjo	69
BAB V.....		79
5.1	Kesimpulan.....	79
5.2	Saran	79
DAFTAR PUSTAKA		81
LAMPIRAN.....		88