

## 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