

DAFTAR ISI

INTISARI.....	i
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Kegunaan Penelitian.....	3
1.5. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
1.6. Kajian Pustaka.....	4
1.7. Penelitian Sebelumnya Mengenai Hubungan Suhu Udara dengan Ketinggian.....	15
1.8. Kerangka Pemikiran.....	16
1.9. Hipotesis.....	17
1.10 Batasan Operasional.....	18
BAB II. METODE PENELITIAN.....	19
2.1 Variabel Penelitian.....	19
2.2 Data.....	19
2.3 Metode.....	20
2.3.1 Pemilihan Daerah Penelitian.....	20
2.3.2 Pemilihan Sampel.....	20
2.3.3 Jenis Data yang Dikumpulkan.....	20
2.3.4 Metode Analisis.....	20

BAB III. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN.....	25
3.1 Letak, Luas dan Posisi Wilayah.....	25
3.2 Kondisi Fisiografis.....	25
3.3 Hujan.....	26
3.4 Tipe Iklim.....	28
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
4.1 Data.....	33
4.2 Uji Normalitas Data.....	35
4.3 Suhu Udara pada Hadap Lereng Utara dan Hadap Lereng Selatan.....	36
4.4 Analisis Korelatif.....	38
4.4.1 Hubungan Suhu Udara dengan Ketinggian Tempat di Pulau Jawa...	38
4.4.2 Hubungan Suhu Udara dengan Ketinggian Tempat pada Wilayah Hadap Lereng Utara dan Wilayah Hadap Lereng Selatan di Pulau Jawa.....	54
4.5 Pengujian Hipotesis.....	62
4.6 Uji Rumus yang dihasilkan.....	64
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
5.1 Kesimpulan.....	67
5.2 Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	69

LAMPIRAN