



## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Pernyataan Keaslian Tesis .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	x
Daftar Gambar .....	xi
Daftar Lampiran .....	xiii
Abstrak .....	xiv
<i>Abstract</i> .....	xv

### I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	4
C. Tujuan .....	4
D. Manfaat .....	5
E. Ruang Lingkup .....	5

### II. KAJIAN PUSTAKA

A. Capung <i>Drepanosticta sundana</i> , <i>D. gazella</i> , <i>D. spatulifera</i> .....	6
1. Klasifikasi .....	6
2. Biologi .....	7
a. Morfologi .....	7
b. Daur Hidup dan Reproduksi .....	11
c. Perilaku Makan .....	14
d. Kemampuan Terbang dan Kebiasaan .....	15
B. Mikrohabitat Capung .....	15
C. Gunung Ungaran Jawa Tengah .....	20

### III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS

A. Landasan Teori .....	22
-------------------------	----



B. Hipotesis .....	24
--------------------	----

#### IV. METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	25
B. Alat dan Bahan .....	26
1. Alat .....	26
2. Bahan .....	26
3. Program .....	27
4. Buku Identifikasi .....	27
C. Rancangan Penelitian .....	28
D. Cara Kerja .....	29
1. Pengambilan Data Populasi .....	28
2. Pengawetan Capung .....	31
3. Pengambilan Data Vegetasi .....	32
4. Pengukuran Variabel Mikrohabitat .....	35
E. Analisis Data .....	36
1. Data Populasi Capung .....	36
2. Data Vegetasi .....	36
3. Faktor Mikrohabitat .....	39
4. Peta Persebaran Capung dan Peta Tutuhan Lahan .....	40

#### V. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Lokasi Pengambilan Data .....	41
1. Semirang .....	41
2. Kalisidi .....	42
3. Gonoharjo .....	43
4. Medini .....	43
5. Banyuwindu .....	44
6. Pakis .....	45
7. Gondang .....	45
B. Mikrohabitat Capung Anggota Genus <i>Drepanosticta</i> di Gunung Ungaran .....	46
C. Populasi dan Distribusi Capung Anggota Genus <i>Drepanosticta</i>	48



1. Populasi <i>D. sundana</i> , <i>D. gazella</i> dan <i>D. spatulifera</i> .....	49
2. Perilaku capung yang teramati .....	51
3. Distribusi capung anggota Genus Drepanosticta di lokasi penelitian .....	58
D. Struktur Vegetasi pada Habitat Capung Anggota Genus Drepanosticta .....	61
E. Faktor Mikrohabitat.....	69
F. Keanekaragaman Jenis Odonata .....	77
<b>VI. SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	79
B. Saran .....	79
RINGKASAN .....	80
SUMMARY .....	83
Daftar Pustaka .....	86
Lampiran .....	93