

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 Tutupan 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 <i>Drepanosticta</i> di lokasi penelitian	58
D. Struktur Vegetasi pada Habitat Capung Anggota Genus <i>Drepanosticta</i>	61
E. Faktor Mikrohabitat.....	69
F. Keanekaragaman Jenis Odonata	77
VI. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	79
B. Saran	79
RINGKASAN	80
SUMMARY	83
Daftar Pustaka	86
Lampiran	93