

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan .....	3
C. Tujuan .....	4
D. Manfaat .....	4
BAB II. KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	5
A. Kajian Pustaka.....	5
1. Klasifikasi <i>Dragonflies</i> .....	5
2. Struktur dan Morfologi serangga .....	5
3. Siklus hidup dan Taksonomi Ordo Odonata .....	6
4. Biologi <i>Orthetrum sabina</i> .....	11
5. Morfologi sayap capung .....	14
6. Bagian <i>Leading edge</i> .....	18
B. Hipotesis .....	21
BAB III. METODE PENELITIAN .....	22
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	22
B. Bahan dan Alat .....	22
D. Cara Kerja .....	22
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	27
A. Perilaku biologis .....	29
B. Luas area bagian <i>leading edge</i> spesies <i>Orthetrum Sabina</i> .....	29
C. Hasil pengukuran luas Pterostigma .....	34
D. Pengaruh resilin pada nodus terhadap aktifitas terbang capung Famili Libellulidae .....	36
E. Posisi nodus <i>Orthetrum sabina</i> sayap depan dan belakang pada habitat dataran tinggi dan rendah .....	39
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	42
A. KESIMPULAN .....	42
B. SARAN .....	42



**Pengaruh Temperatur udara, Kecepatan Angin, Intensitas Cahaya terhadap Area Leading Edge pada Jenis**

**Capung, (*Orthetrum sabina*, Drury) (Odonata: Libellulidae)**

ZAH TAMAL, Dr. Siti Sumarmi

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA .....	43
LAMPIRAN.....	46