

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. LatarBelakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan	4
D. Manfaat	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	5
A. Klasifikasi Odonata	5
B. Keanekaragaman Odonata.....	6
C. Persebaran Odonata.....	6
D. Morfologi Odonata.....	7
E. Siklus Hidup Odonata.....	9
F. Perilaku Odonata.....	11
G. Peranan Odonata.....	12
H. Faktor Pembatas Keanekaragaman, Distribusi dan Kemelimpahan Odonata.....	13
I. Perkebunan Kentang (<i>Solanum tuberosum</i>) Di Dieng.....	14
J. Hipotesis.....	15
BAB III. METODEDE	16
A. Waktu dan Lokasi Penelitian	16
B. Alat dan Bahan	16
C. Prosedur Kerja.....	17
D. Analisis Data.....	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
A. Keanekaragaman Anggota Jenis Odonata Di Telaga Merdada Dieng.....	21
B. Distribusi Jenis Anggota Ordo Odonata Di Telaga Merdada Dieng.....	30
C. Parameter Lingkungan Telaga Merdada Dieng.....	38
D. Indeks Keanekaragaman Anggota Ordo Odonata Di Telaga Merdada Dieng.....	40
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	50



**Keanekaragaman dan distribusi jenis anggota Ordo Odonata di Telaga Merdada, Dieng,
Banjarnegara,
Jawa Tengah**

REDY WAHYU PERMANA, Drs. Ignatius Sudaryadi, M.Kes.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>