

LAMPIRAN

1. Daftar spesies dan individu capung (Odonata).

SubOrdo	Famili	Spesies	Stasiun Penelitian			
			PI	PI I	PIII	
Anisoptera	Libellulidae	<i>Pantala flavescens</i>	11	4	10	25
		<i>Crocothemis servilia</i>	12	3	9	24
		<i>Orthetrum Sabina</i>	24	8	13	45
		<i>Diplacodes trivialis</i>	13	2	7	22
		<i>Brachythemis Contaminate</i>	12	4	10	26
Zygoptera	Coenagrionidae	<i>Pseudagrion microcephalum</i>	6	2	4	12
		<i>Ceriagrion praetermissum</i>	8	-	3	11

2. Nilai Indeks Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata)

Spesies	Jumlah	Pi(ni/N)	Ln Pi	Pi.Ln Pi
<i>Pantala flavescens</i>	25	0.15	-1.88	-0.286
<i>Crocothemis servilia</i>	24	0.14	-1.92	-0.281
<i>Orthetrum Sabina</i>	45	0.27	-1.29	-0.354
<i>Diplacodes trivialis</i>	22	0.13	-2.01	-0.269
<i>Brachythemis Contaminate</i>	26	0.15	-1.84	-0.291
<i>Pseudagrion microcephalum</i>	12	0.07	-1.62	-0.191
<i>Ceriagrion praetermissum</i>	11	0.06	-2.70	-0.181
Total	165	1	-14.30	-1.852
Jumlah Individu	165			
Jumlah Spesies	7			
H'	1.852			

3. Foto Pelaksanaan Penelitian



Persiapan Alat dan Bahan



Mengukur panjang transek penelitian



Penarikan garis transek panjang dan lebar



Proses Penangkapan Spesies



Masukan Spesies Kedalam Tofles



Mencatat spesies yang di temukan

4. Deskripsi Jenis-Jenis Capung (Odonata).



Jenis Pantala flavescens



Jenis Crocothemis servilia



Jenis Orthetrum Sabina



Jenis Diplacodes trivialis



Jenis Brachythemis contaminata



Jenis Pseudagrion microcephalum



Jenis Ceriagrion praetermissum