

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Klasifikasi Serangga.....	5
2. Serangga Air.....	6
3. Faktor Fisika-Kimia Perairan.....	8
4. Kali Kuning.....	10
5. Indikator Biologis dan Kualitas Air.....	11
B. Hipotesis.....	14
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	15
B. Alat dan Bahan.....	15
C. Cara Kerja.....	15
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Keanekaragaman serangga air di hulu kali Kuning.....	20
B. Potensi peran serangga air di hulu kali Kuning.....	36
C. Indeks keanekaragaman serangga air Shannon-Wiener.....	37
D. Serangga air sebagai indikator biologis kualitas air.....	41
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	43
B. Saran.....	43

## DAFTAR PUSTAKA