

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Landasan Teori.....	4
1. Klasifikasi Kijing Air Tawar	4
2. Morfologi Kijing Air Tawar.....	5
3. Habitat Hidup Kijing Air Tawar.....	5
B. Distribusi.....	6
1. Pola Distribusi Acak	6
2. Pola Distribusi Mengelompok	6
3. Pola Distribusi Merata	6
C. Kepadatan.....	6
D. Pola Pertumbuhan	7
E. Parameter Fisika-Kimia	8
1. Suhu	8
2. Kedalaman	8
3. Kecepatan Arus.....	8
4. Derajat Keasaman (pH).....	9
5. Oksigen Terlarut (DO).....	9
6. Jenis Substrat	9
F. Kerangka Konsep.....	10
III. METODE PENELITIAN.....	14
A. Waktu Dan Tempat Penelitian	14
B. Bahan Dan Alat penelitian	14
C. Gambaran Umum Lokasi Penelitan	14

D. Prosedur Penelitian	16
1. Survei lapangan.....	16
2. Pengambilan Sampel Kerang Kijing Air Tawar	16
3. Pengukuran Parameter fisika-kimia	17
E. Variabel Pengamatan	18
1. Distribusi Kijing.....	18
2. Kepadatan Kijing	19
3. Pola Pertumbuhan Panjang Dan Berat Kijing.....	19
4. Parameter Fisika-Kimia	19
F. Analisis Data Sampel Kijing Air Tawar	20
1. Distribusi Kijing Air Tawar	20
2. Kepadatan Kijing Air Tawar.....	20
3. Pola Pertumbuhan Kijing Air Tawar	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
A. Hasil.....	21
B. Pembahasan.....	24
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
A. Kesimpulan.....	28
B. Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA.....	30
LAMPIRAN.....	33