

DAFTAR ISI

ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Ikan <i>Red Devil</i> (<i>Amphilopus citrinellus</i>)	6
2.2 Pola Persebaran Ikan	10
2.3 Parameter Fisik Kimia Perairan.....	11
2.4 Kelimpahan Populasi.....	12
2.5 Waduk Cirata.....	13
BAB III METODE.....	17
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	17
3.2 Alat dan Bahan.....	17

3.3 Rancangan Penelitian	18
3.4 Langkah Penelitian	18
3.4.1 Pengambilan sampel.....	18
3.4.2 Pengukuran Prameter Fisik Kimia	19
3.4.3 Analisis Data	19
3.4.4 Pengamatan	19
3.5 Analisis Data	19
3.5.1 Persebaran	19
3.5.2 Kelimpahan Relatif.....	20
3.5.3 Uji Korelasi.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Komposisi Ikan Tangkapan.....	21
4.2 Pola Persebaran	25
4.3 Kelimpahan Ikan <i>Red Devil</i>	27
4.4 Parameter Fisik Kimia Perairan.....	30
4.5 Analisis Korelasi Parameter Lingkungan Dengan Kelimpahan Ikan <i>Red Devil</i>	34
BAB V PENUTUP.....	37
5.1 Kesimpulan.....	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN.....	50