

## 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 Parameter 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