

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Alat-alat Penelitian	14
Tabel 2. Hubungan Panjang Bobot Ikan Buntal Hijau (<i>Tetraodon nigroviridis</i>)	23
Tabel 3. Distribusi Ikan Buntal Hijau (<i>Tetraodon nigroviridis</i>)	23
Tabel 4. Hasil Tangkapan Ikan Buntal Hijau (<i>Tetraodon nigroviridis</i>) di Sungai Itik	24
Tabel 5. Nilai CPUE Ikan Buntal Hijau (<i>Tetraodon nigroviridis</i>) di Setiap Stasiun	24
Tabel 6. Nilai Rata-rata Hasil Pengukuran Parameter Fisika-Kimia Setiap Stasiun	24
Tabel 7. Data Hasil Faktor Lingkungan Makrozoobentos di Setiap Stasiun.	25
Tabel 8. Data Hasil Analisis Korelasi di Setiap Stasiun	25

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Ikan buntal hijau (<i>Tetraodon nigroviridis</i>)	6
Gambar 2. Kerangka Konsep	13
Gambar 3. Stasiun Penelitian I	15
Gambar 4. Stasiun Penelitian II	15
Gambar 5. Stasiun Penelitian III	16
Gambar 6. Hubungan Panjang Berat Ikan Buntal Hijau	22
Gambar 7. Hubungan Panjang Berat Ikan Buntal Hijau Keseluruhan	23
Gambar 8. Pola Pertumbuhan Isometrik Ikan Buntal Hijau	26
Gambar 9. Pola Pertumbuhan Alometrik Negatif Ikan Buntal Hijau	27
Gambar 10. Hasil Tangkapan Ikan Buntal di Sungai Itik.....	31

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian	40
Lampiran 2. Kegiatan di Lapangan	40
Lampiran 3. Pengukuran Faktor Lingkungan di Sungai Itik	40
Lampiran 4. Pengukuran Panjang (cm) dan Penimbangan Bobot (g) Sampel	42
Lampiran 5. Hasil makrozoobentos	42
Lampiran 6. Hasil Pengukuran Panjang (cm) dan Penimbangan Bobot (g) Ikan Buntal Hijau (<i>Tetraodon nigroviridis</i>) di Sungai Itik	43