

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Pertumbuhan benih ikan mas	7
Tabel 2.2. Kebutuhan Nutrisi Ikan Mas	7
Tabel 2.3. Komposisi zat gizi pakan benih ikan	8
Tabel 2.4. Parameter kualitas air untuk pembenihan ikan mas	10
Tabel 2.5. Pengaruh kadar oksigen terlarut terhadap kelangsungan hidup ikan	11
Tabel 2.6. Kategori kekeruhan berdasarkan kedalaman air	13
Tabel 2.7. Hubungan pH air dan kehidupan ikan	14
Tabel 3.1 Model Penyajian Data Pengamatan Untuk RAK	17
Tabel 3.2. Parameter Fisika – Kimia Air	19
Tabel 4.1 Suhu air kolam benih ikan mas pada hari ke-10 dengan perlakuan	20
Tabel 4.2. Hasil uji statistika menggunakan ANOVA satu jalur untuk variasi antar perlakuan terhadap suhu.	21
Tabel 4.3. Kadar Oksigen air kolam benih ikan mas pada hari ke-10 dengan perlakuan	21
Tabel 4.4. Hasil uji statistika menggunakan ANOVA satu jalur untuk variasi Antar perlakuan terhadap kadar oksigen terlarut	22
Tabel 4.5. Kadar pH air kolam benih ikan mas pada hari ke-10 dengan perlakuan	23
Tabel 4.6. Hasil uji statistika menggunakan ANOVA satu jalur untuk variasi antar perlakuan terhadap kadar pH	24
Tabel 4.7. Kekeruhan air kolam benih ikan mas pada hari ke-10 dengan perlakuan	24
Tabel 4.8. Hasil uji statistika menggunakan ANOVA satu jalur untuk variasi antar perlakuan terhadap kekeruhan	25
Tabel 4.9. Kadar nitrat dalam air kolam benih ikan mas pada hari ke-10 dengan perlakuan	26
Tabel 4.10. Hasil uji statistika menggunakan ANOVA satu jalur untuk variasi antar perlakuan terhadap kadar nitrat	26
Tabel 4.11. Kadar nitrit dalam air kolam benih ikan mas pada hari ke-10	27

dengan perlakuan

Tabel 4.12. Hasil uji statistika menggunakan ANOVA satu jalur untuk variasi antar perlakuan terhadap kadar nitrit 28