

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Arwana silver (<i>O. Bicirrhosum</i>).....	4
2. Kelangsungan hidup benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian.....	17
3. Pertambahan panjang tubuh mutlak (cm) benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian.....	20
4. Laju pertumbuhan individu harian (%) benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian.....	23



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kelangsungan hidup (%) benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian.....	15
2. Analisis ragam laju kelangsungan hidup benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian.....	16
3. Uji lanjut BNT (Beda Nyata Terkecil) kelangsungan hidup benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>)	17
4. Pertumbuhan panjang mutlak (cm) benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian.....	18
5. Analisis ragam pertumbuhan panjang mutlak (cm) benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian.....	19
6. Uji lanjut BNT (Beda Nyata Terkecil) pertumbuhan panjang mutlak benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>)	20
7. Laju pertumbuhan individu harian (%) benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian.....	21
8. Analisis ragam laju pertumbuhan individu harian (%) benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian	22
9. Uji lanjut BNT (Beda Nyata Terkecil) laju pertumbuhan individu harian benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>)	22
10. Parameter kualitas air rata rata selama penelitian	23
11. Efisiensi pakan (%) benih ikan arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Panjang tubuh rata-rata (cm), bobot tubuh rata-rata (gr) dan jumlah (ekor) benih arwana silver (<i>Osteoglossum bicirroshum</i>) selama penelitian	29
2. Pengukuran kualitas air selama penelitian	30
3. Analisa data, uji ANOVA, BNT (Beda Nyata Terkecil) dan polinomial orthogonal kelangsungan hidup	31
4. Analisa data, uji ANOVA, BNT (Beda Nyata Terkecil) dan polinomial orthogonal pertumbuhan panjang mutlak.....	34
5. Analisa data, uji ANOVA, BNT (Beda Nyata Terkecil) dan polinomial orthogonal laju pertumbuhan individu harian	37
6. Pengukuran panjang, berat dan tata letak akuarium.....	40