

## **ABSTRACK**

### **TEKNIK PEMELIHARAAN LARVA IKAN TOR TAMBRO (*Tor Tambroides*)**

**OLEH**

**YOGASWARA BRIHANALA**

**Dibawah Bimbingan**

**Eulis Marlina, S.Pi.,M.Si` dan Dian Febriani, S.Pi., M.Si**

Ikan dengan genus *tor* umumnya memiliki tubuh pipih memanjang, moncong agak meruncing, mulut tebal letaknya interior atau subinteroir, bibir bawah tidak terputus dengan ada tidaknya cuping (Haryono, *et al*, 2010). *Tor tambroides* lebih dikenal dengan nama baku 'tambra'. Jenis ikan ini termasuk dalam suku *Cyprinidae* seperti dengan ikan mas, tawes dan nilem. Di dunia telah diketahui sebanyak 20 jenis yang tersebar di kawasan Asia, Sinonim dari genus *Tor* adalah *Labeobarbus*. Untuk membedakan jenis kerabat ikan tambra yang berasal dari Indonesia sementara ini masih berdasarkan ada tidaknya cuping pada bibir bawah dan ukuran cuping itu sendiri. Tujuannya adalah Untuk mengetahui kelangsungan hidup (SR) dari larva ikan tor tambro dalam media akuarium, dan mengetahui laju pertumbuhan larva ikan tor tambroides. Kegiatan yang dilakukan adalah persiapan wadah, penebaran larva, pemeliharaan larva, pengecekan parameter pengamatan, pengecekan kualitas air, dan pemanenan larva. Hasil dari pengamatan Teknik pemeliharaan larva ikan tor tambro yang dilakukan selama pemeliharaan menghasilkan *Survival Rate* (SR) pada akuarium 1 sebesar 98,33%, akuarium 2 sebesar 96%, dan akuarium 3 sebesar 70,66%. Total keseluruhan akuarium sebesar 88,33%.

**Kata Kunci : ikan tor tambroides,pemeliharaan larva,pertumbuhan**