

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Jumlah titik aerasi optimal pada pemeliharaan larva ikan jelawat (*Leptobarbus hoevenii* Blkr) di akuarium adalah perlakuan A dengan nilai pertumbuhan bobot mutlak (PBM) 0,492gr, pertumbuhan panjang mutlak (PPM) 2,97cm, tingkat abnormalitas sebesar 0,83%, tingkat kelangsungan hidup (TKH) sebesar 98,57%, dan tingkat konsumsi oksigen (TKO) sebesar 0,38 mg/ekor/jam.

5.2. Saran

Dari hasil penelitian ini perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai kuat arus, debit air, dan tingkat konsumsi oksigen pada ikan jelawat dengan stadia yang lebih besar.

