

V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan simpulan sebagai berikut.

1. Perlakuan dengan pH berbeda tidak berpengaruh nyata terhadap tingkat kelangsungan hidup, konversi pakan, bobot mutlak, panjang mutlak dan laju pertumbuhan harian ikan Selincah
2. Kisaran pH optimal dapat memicu kinerja pertumbuhan ikan Selincah yaitu pH 7,0-7,5 dengan nilai rata-rata bobot mutlak sebesar 10,76 gram dengan nilai rata-rata kelangsungan hidup sebesar 79 %.

5.2 Saran

Diperlukan penelitian lanjutan berupa, aplikasi pemeliharaan ikan Selincah menggunakan pH optimal dalam kegiatan budidaya. Menggunakan jenis pakan terbaik yang menghasilkan pertumbuhan optimal dan menghasilkan nilai tingkat kelangsungan hidup yang tinggi.