**V. KESIMPULAN DAN SARAN**

 **5.1 Kesimpulan**

1. Suhu air yang berbeda pada media pemeliharaan benih ikan gurami merah (*Osphronemus goramy,* Lac) tidak berpangaruh nyata terhadap kelangsungan hidup, pertumbuhan bobot mutlak, pertumbuhan bobot spesifik, panjang spesifik dan berpengaruh nyata terhadap panjang mutlak.

 2. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup tertinggi terdapat pada perlakuan C dengan suhu 31ºC, dan yang terendah adalah pada perlakuan B dengan suhu 28ºC.

 **5.2 Saran**

 Dari hasil penelitian ini disarankan dalam upaya meningkatkan pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan gurami merah sebaiknya dipelihara pada suhu 31ºC pada media pemeliharaan secara terkontrol.