

## BAB V

### PENUTUP

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan diketahui bahwa kemiringan *propeller*  $0^\circ$ ,  $5^\circ$ ,  $10^\circ$  dan  $15^\circ$  mempengaruhi kecepatan kapal tanpa awak. Sudut kemiringan  $5^\circ$  mempunyai sudut kemiringan yang menunjukkan kecepatan optimal kapal. Dari hasil simulasi dan eksperimen didapatkan kecepatan kapal optimal pada sudut kemiringan  $5^\circ$  adalah 31,83 km/h dan 31.20 km/h dengan *error* 2,02%.

