

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Komposisi makanan dalam lambung ikan tongkol krai terdiri dari 3 kelompok organisme, yaitu zooplankton (61,04%) yang didominasi oleh kelas Malacostraca dan kelas Copepoda, fitoplankton (31,82%) yang didominasi oleh kelas Bacillariophyceae, dan pisces (7,13%) yang didominasi oleh kelas Teloestei.
2. Indeks bagian terbesar makanan ikan tongkol krai didapatkan zooplankton (62,10%) merupakan makanan utama, sedangkan fitoplankton (27,73%), dan pisces (10,17%) merupakan makanan tambahan.

5.2 Saran

Disarankan untuk penelitian selanjutnya melakukan penelitian *time series* serta analisis sumber makanan dan pengukuran faktor lingkungan secara langsung di lokasi penangkapan ikan tongkol.

