

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa Efisiensi Waktu Pendaratan Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacores*) Di PPS Bungus Kota Padang Provinsi Sumatera Barat sebanyak 75 jenis kapal yang mendaratkan hasil tangkapan ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacores*) sebesar 46% tergolong tidak efisien hal ini terjadi akibat banyaknya antrean kapal dan pelaku bongkar masih banyak mengulur-ulur waktu pembongkaran. Faktor – faktor yang mempengaruhi efisiensi waktu pendaratan ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacores*) adalah Jumlah Hasil Tangkapan (Kg), waktu bongkar (Menit), waktu terbuang (Menit) dan umur pelaku bongkar (Tahun).

5.2 Saran

Setelah melakukan penelitian maka dari itu penulis menyarankan, jika ingin meningkatkan efisiensi waktu pendaratan ikan maka sebaiknya harus memahami konsep atau faktor – faktor yang paling berpengaruh dalam kegiatan mendaratkan ikan, misalnya: menambah tenaga bongkar, alat bantu yang memadai, dsb.