

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa tingkat Efisiensi Waktu Pendaratan Hasil Tangkapan *gillnet* Di Tempat Pendaratan Ikan Kampung Nelayan sebanyak 30 kapal yang mendaratkan hasil tangkapan *gillnet* sebesar 75.67%. Terdapat 6 faktor yang mempengaruhi yaitu berat hasil tangkapan (kg), jumlah pelaku bongkar (orang), umur pelaku bongkar (tahun), dan pengalaman pelaku bongkar (tahun). Adapun variabel yang berpengaruh nyata yaitu waktu bongkar (menit), waktu terbang (menit), dan karena hasil analisis yang signifikan yaitu  $<0,05$ . Hasil tangkapan ikan dari nelayan *gillnet* Kampung Nelayan terdapat sebanyak 15 jenis ikan yang tertangkap. Selama penelitian dilaksanakan, didapatkan total hasil tangkapan *gillnet* sebanyak 359,2 kg. Jenis ikan hasil tangkapan yang paling banyak tertangkap adalah Ikan Gulamah (*Panna microdon*) sebanyak 102,8 kg atau 28,62 % dan yang paling sedikit adalah Ikan kakap merah (*Lutjanus malabaricus*) sebanyak 1 Kg atau 0,28 %.

### **5.2 Saran**

Setelah melakukan penelitian penulis menyarankan pemerintah setempat untuk menyediakan Tempat Pendaratan Ikan agar memudahkan nelayan dalam mendaratkan hasil tangkapan.