

# FISHING GEAR PERFORMANCE ON SKIPJACK TUNA IN BONE BAY DISTRICT LUWU

Akmaluddin<sup>1</sup>, Najamuddin<sup>2</sup> dan Musbir<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Universitas Muhammdiyah Makassar <sup>2,3</sup> Universitas Hasanuddin *e-mail*: akmalsaleh01@gmail.com

#### Abstrak

Banyaknya alat tangkap dengan target ikan cakalang oleh nelayan di pesisir Kabupaten Luwu digunakan dalam pengoperasian di perairan Teluk Bone setiap tahunnya, sehingga terjadi pengeksploitasian berlebih (*over fihsing*) pada beberapa spesies ikan terutamanya ikan cakalang sebagai ikan target. Tujuan penelitian mengetahui kinerja alat tangkap cakalang (*pole and line, hand line, dan payang*) dengan aspek biologi, teknis, ekonomi dan sosial. Desain penelitian yaitu obervasi langsung ke lapangan dengan metode wawancara kepada responden terpilih seperti pemilik kapal masing-masing alat tangkap. Analisis yaitu metode Skoring dengan rumus dari Mangkusubroto dan Trisnadi (1985). Hasil penelitian di peroleh bahwa alat tangkap pole and line unggul pada aspek teknis dan ekonomi, sedangkan alat tangkap *hand line* unggul pada aspek biologi dan sosial. Urutan prioritas kinerja alat tangkap berdasarkan aspek biologi, teknis, sosial dan ekonomi adalah berturut-turut pertama *pole and line, hand line* dan payang. Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa alat tangkap pole and line memiliki kinerja yang terbaik dari alat tangkap ikan cakalang yang lainnya di Kabupaten Luwu, disamping itu usaha perikanan *pole and line* layak juga untuk dikembangkan karena sangat menguntungkan dan *payback* periode lebih singkat.

#### Kata Kunci: Pole and line, hand line, payang

#### Abstract

Mayority fishing gear by Skipjack tuna as a main target by fisherman Distrit Luwu are using for operation di Bone Bay every year, so there is over eksploitation matter in some spesies of fish especially skipjack tuna as a main target. The Goal of study is to analysis of performance skipjack tuna fishing gear (pole and line, hand line, and payang) based on four aspect are biology, technical, social, and economi. Design of study is direct observation in the field using interview methode to choice responden as line owner of fihsing boat each skipjack fishing gear. Analysis use skoring methode with formula by Mangkusubroto and Trisnadi (1985). Result of study is the pole and line is the best in the technical aspect and economi aspect, but hand lineis the best in biology aspect and social aspect. The main priority fishing gear in succession is first pole and line, second hand line and last payang. The conclution is the fishing gear of pole and line have the best performance than others in District Luwu, beside that it's suitable to be continued and developed in the future because it's very adventageous and brief in payback periode.

# Keywords: pole and line, hand line, payang

## 1. PENDAHULUAN

Kabupaten Luwu merupakan salah satu kabupaten/kota di propinsi Sulawesi selatan dengan daerah pesisirnya berhadapan dengan perairan Teluk Bone. Dalam bidang perikanan tangkap terdapat berbagai jenis alat tangkap yang beroperasi di perairan Teluk Bone dengan target tangkapan yaitu jenis ikan pelagis besar, pelagis kecil, dan ikan demersal (Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Luwu, 2012).

Fishing Gear Performance On Skipjack Tuna ... (Akmaluddin<sup>1</sup>, Najamuddin<sup>2</sup> dan Musbir<sup>3</sup>)



Salah satu spesies ikan hasil tangkapan utama nelayan di Kabupaten Luwu adalah ikan cakalang (Katsuwonus pelamis) dengan nama perdagangan Skipjack tuna. Ikan ini sangat potensial dan menjanjikan keuntungan yang besar bagi para pelaku usaha perikanan cakalang setempat. Hal ini disebabkan karena ikan cakalang dijadikan bahan baku industri makanan dan menu utama pada usaha kuliner di berbagai daerah dalam dan luar negeri, sehingga sangat diminati. Berangkat dari hal itulah ikan cakalang diburu oleh nelayan dibeberapa kabupaten pesisir pantai Teluk Bone dengan menggunakan berbagai ienis alat tangkap menggunakan teknologi penangkapan cakalang seperti pole and line atau huhate, pancing ulur atau hand line, dan payang (termasuk lampara) yang banyak digunakan oleh nelayan/pelaku usaha perikanan di Kabupaten Luwu (Kabupaten Luwu dalam angka, 2012).

perkembangan teknologi Dengan tahun ke tahun, maka perlu tangkap dari dilakukan penilaian kinerja alat tangkap atau pemilihan teknologi penangkapan cakalang, untuk mengetahui alat tangkap yang paling tepat dan paling unggul berdasarkan aspek biologi, teknis, sosial dan ekonomi. Dalam penelitian yang sudah dilakukan terhadap teknologi penangkapan cakalang di Teluk Bone, beberapa diantaranya mengkaji tentang aspek teknis unit penangkapan pole and line di perairan Teluk Bone Kabupaten Luwu, dimana diperoleh hasil bahwa Ukuran rata-rata kapal pole and line adalah panjang (L) 22.42 m, lebar (B) 3.82 m dan tinggi (D) 1.83 m. Perbandingan L/B = 5,66 -6.08, L/D = 11.39 -13.16, dan B/D = 1.94 -2.26. Rasio standar kapal pole and line adalah L/B = 4.80, L/D = 10.00, B/D = 1.95 (Abdullah, A., 2011). Selanjutnya tentang hasil tangkapan berupa ikan cakalang yang didominasi oleh ukuran kecil dan sedang (26-34 cm) terdapat sekitar 38,36 % belum layak tangkap (Mallawa, 2013). Selanjutnya Jamal (2011), menjelaskan bahwa hasil tangkapan ikan cakalang yang tertangkap dengan ukuran yang tidak layak tangkap untuk kawasan Teluk Bone adalah 43,9%-54,6%. Hal ini tentu akan mengancam populasi ikan menuju kepunahan akibat adanya over exploited. Data dari instansi terkait menunjukkan bahwa terjadi penurunan produksi perikanan cakalang di perairan Kabupaten Luwu yang sangat signifikan yaitu pada tahun 2003-2006 dari 1157,9 ton/tahun menjadi 16,4 ton/tahun.

Berangkat dari uraian di atas, maka perlu adanya pengaturan mengenai alat tangkap yang berbasis sumberdaya ikan cakalang tepat guna dan layak untuk dikembangkan bedasarkan empat aspek pengelolaan (biologi, teknis, sosial, dan ekonomi). Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengkaji dan menentukan unit penangkapan ikan yang layak dikembangkan dan berbasis sumberdaya berdasarkan empat aspek pengelolaan sehingga dapat dimanfaatkan secara optimal.

#### 2. METODOLOGI

Dalam penelitian ini menggunakan bahan dan alat berupa kamera untuk dokumentasi di lapangan, peralatan tulis menulis, daftar pertanyaan untuk wawancara dengan responden terkait, dan unit komputer untuk menyimpan, mengolah data dan menyusun laporan hasil.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini vaitu wawancara secara terstruktur berdasarkan empat aspek (biologi, teknis, sosial dan ekonomi) dan observasi langsung ke lapangan untuk melihat secara langsung kondisi sosial masyarakat setempat, kondisi alat tangkap yang ada, dan hasil tangkapan cakalang sebagai data primer. Pemilihan responden sebagai sampel dilakukan secara purpose sampling (tidak acak). Sampel dipilih berdasarkan pertimbangan tertentu yang dipandang dapat memberikan data secara maksimal. Analisis data menggunakan metode skoring untuk penilaian kriteria dengan satuan berbeda. Skoring diberikan dengan nilai terendah dan tertinggi, dimana sebelumnya dilakukan standarisasi fungsi nilai dengan menggunakan rumus dari Mangkusubroto, dkk., (1985).



#### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### Analisis Aspek Biologi

Tabel 1. Skoring dan standarisasi fungsi nilai aspek biologi unit penangkapan Ikan

Unit Penangkapan	kapan Kriteria Penelitian						V/(A)2	TID
Ikan Cakalang	X1	V1(X1)	X2	V2(X2)	Х3	V3(X3)	V(A)3	UP
Pole and Line	300.000	1	800	1	70	0,5	2,5	1
Hand Line	120.000	0	500	0	80	1	1	2
Payang	150.000	0,17	600	0,2	60	0	0,37	3

Penilaian keunggulan unit penangkapan Ikan Cakalang dilihat dari aspek biologi menempatkan Hand line pada urutan prioritas pertama untuk keseluruhan kriteria komposisi target spesies (X1), ukuran hasil tangkapan utama (X2), lama waktu musim penangkapan Ikan Cakalang (X3), ¬¬persentase ukuran layak

tangkap (X4), dan penerapkan teknologi ramah lingkungan (X5). Setelah distandarisasi dengan fungsi nilai didapat bahwa *Hand line* lebih baik dari *Pole and line* dan Payang.

### **Analisis Aspek Teknis**

Tabel 2 Skoring dan standarisasi fungsi nilai aspek teknis unit penangkapan Ikan

Unit Penangkapan		- V(A)3	LID					
Ikan Cakalang	X1	V1(X1)	X2	V2(X2)	Х3	V3(X3)	V(A)3	UP
Pole and Line	300.000	1	800	1	70	0,5	2,5	1
Hand Line	120.000	0	500	0	80	1	1	2
Payang	150.000	0,17	600	0,2	60	0	0,37	3

Berdasarkan Tabel 2, menunjukkan bahwa penilaian keunggulan untuk aspek teknis, pada unit penangkapan Ikan Cakalang menempatkan pole and line pada prioritas pertama untuk kriteria seluruhnya yaitu produksi per tahun

(X1), produksi per trip (X2) dan produksi per tenaga kerja (X3) lebih baik dari hand line dan payang.

#### Analisis Aspek Sosial

Tabel 3. Skoring dan standarisasi fungsi nilai aspek sosial unit penangkapan Ikan

Unit Penangkapan		V(A)2	LID					
Ikan Cakalang	X1	V1(X1)	<b>X2</b>	V2(X2)	Х3	V3(X3)	V(A)3	UP
Pole and Line	15	1	2	0	3	0	1	2
Hand Line	2	0	3	1	4	1	2	1
Payang	4	0,18	2	0	3	0	0,18	3

Pada Tabel 3, dapat dilihat bahwa setelah standarisasi fungsi nlai aspek sosial menunjukkan hand line adalah alat tangkap unggulan pada urutan prioritas pertama.

## **Analisis Aspek Ekonomi**

Tabel 4. Skoring dan standarisasi fungsi nilai aspek ekonomi unit penangkapan Ikan

Unit Penangkapan			V(A)3	UP				
Ikan Cakalang	X1	V1(X1)	<b>X2</b>	V2(X2)	X3	V3(X3)	V(A)3	UP
Pole and Line	15	1	2	0	3	0	1	2
Hand Line	2	0	3	1	4	1	2	1
Payang	4	0,18	2	0	3	0	0,18	3

Fishing Gear Performance On Skipjack Tuna ... (Akmaluddin<sup>1</sup>, Najamuddin<sup>2</sup> dan Musbir<sup>3</sup>)



Berdasarkan Tabel 4, dapat dilihat bahwa keunggulan setelah standarisasi ekonomi menempatkan pole and line sebagai urutan prioritas pertama. Hasil perhitungan analisis usaha, menempatkan usaha perikanan pole and line paling menguntungkan sehingga sangat layak untuk dikembangkan ke depan, menyusul usaha perikanan hand line. Sedangkan usaha perikanan payang mengalami kerugian karena pengeluaran sedikit lebih besar dari penerimaan sehingga tidak layak untuk di kembangkan.

#### Pembahasan

Penelitian ini memperlihatkan bahwa pole and line memiliki musim yang lebih lama dari hand line dan payang. Hal ini terjadi karena pole and line dengan ukuran kapal yang lebih besar berkisar 28 – 35 GT dan mesin penggerak berkisar 240 – 450 HP, maka mampu melakukan operasi peangkapan yang lebih jauh (lepas pantai) meski cuaca buruk untuk mencari gerombolan ikan cakalang. Dibandingkan dengan Hand line dan payang hanya sekitar 3 – 4 mil dari pantai, dan ketika cuaca buruk maka tidak melakukan operasi penangkapan.

Berdasarkan ukuran hasil tangkapan ikan cakalang, maka hand line baik dari pole and line dan payang. Hal ini karena mata pancing yang digunakan lebih besar yaitu nomor 6 dibanding pole and line berkisar 2,5 – 4,0 sehingga ikan yang tertangkap juga lebih besar ukuran bukaan mulutnya. Disamping itu penangkapan dilakukan hingga kedalaman 500 meter kebawah permukaan laut dibandingkan dengan dua alat tangkap yang lain dekat dengan permukaan laut.

Berdasarkan selektivitas menunjukkan bahwa alat tangkap hand line merupakan alat tangkap unggulan, ini menunjukkan bahwa Hand line yang dioperasikan di perairan Teluk Bone Kabupaten Luwu menangkap ikan cakalang dengan ukuran yang relatif sama.

Penggunaan nomor mata pancing yang seragam memungkinkan jenis ikan yang tertangkap juga hanya satu jenis dengan ukuran yang relatif seragam, sebagaimana diungkapkan oleh Mallawa (2013) bahwa *Hand line* merupakan unit penangkapan yang memiliki nilai aspek biologi/selektivitas yang tinggi.

Payang yang dioperasikan sekitar perairan pantai, yaitu sekitar 2-3 mil dari pantai dengan kedalaman sekitar 40-50 m, dimana pada bagian kantong dengan ukuran bukaan mata jaring 1,5-5 cm, sehingga ikan yang memiliki lingkar tubuh kurang dari 1,5-5 cm akan lolos. Memungkinkan ikan-ikan kecil dan belum memijah atau belum layak tangkap dengan ragam spesies ikan juga ikut tertangkap di kantong payang atau komposisi jenis ikan lebih banyak dari *hand line* dan *pole and line*.

Pole and line memiliki mata pancing dengan nomor berkisar 2,5-4,0, dengan ikan target yaitu cakalang sehingga memungkinkan ikan cakalang yang tertangkap memiliki ukuran yang beragam ukuran relatif lebih kecil dari hand line, sehingga sebagian kecil masih ditemukan ikan yang belum matang gonad atau tidak layak tangkap.

Kriteria alat tangkap ramah lingkungan didasarkan pada Monintja, (2000),yaitu tinggi, artinya teknologi selektivitas yang meminimalkan digunakan mampu hasil tangkapan yang bukan merupakan target. Tidak destruktif terhadap habitat yang akan membahayakan kelestarian produksi ikan. Tidak membahayakan nelayan yang mnegoperasikan teknologi tersebut. Menghasilkan ikan yang bermutu tinggi dan tidak membahayakan kesehatan konsumen. Berdampak minimum terhadap keanekaragaman sumberdaya hayati.

Dalam aspek teknis penelitian ini memperlihatkan bahwa pole and line merupakan alat tangkap prioritas utama. Hal ini terjadi karena menurut hasil wawancara dengan nelayan



setempat bahwa penangkapan pole and line dilakukan hampir sepanjang tahun yaitu 9 bulan lebih (musim puncak dan musim biasa) meski ada beberapa waktu tertentu tidak melakukan operasi karena adanya ombak besar. Disamping itu penangkapan juga di lakukan pada daerah fishing ground yang jauh dari pantai hingga ke kawasan bagian tengah teluk bone, baik pada rumpon maupun non rumpon. Pada musim puncak kadang di peroleh hingga 1 ton ikan cakalang per hari dengan fishing ground sekitar perairan pantai.

Untuk aspek sosial dapat dilihat bahwa setelah standarisasi fungsi nilai aspek sosial menunjukkan hand line adalah alat tangkap unggulan pada urutan prioritas pertama. Urutan prioritas pertama pada aspek sosial menunjukkan bahwa hand line termasuk alat tangkap yang memiliki investasi dan biaya operasional yang terjangkau dan diterima oleh kebanyakan masyarakat nelayan setempat, sesuai dengan kondisi finansial nelayan pada umumnya. Hal ini dikarenakan sebagian besar masyarkat nelayan yang menangkap ikan cakalang memiliki kemampuan ekonomi yang relatif rendah dibandingkan status sosial lainnya, sehingga dalam hal proses produksi nelayan akan menggunakan alat produksi dalam hal ini alat tangkap yang investasinya relatif lebih rendah dibandingkan alat tangkap lainnya.

Keunggulan ekonomi adalah nilai produksi cakalang yang dihasilkan dikurangi dengan keseluruhan biaya yang dikeluarkan untuk mendapatkan produksi cakalang. Sebagaimana diketahui bahwa kemampuan menangkap pole and line lebih besar dibandingkan kedua alat tangkap lainnya, sehingga produksi cakalang pada *pole and line* juga akan lebih besar. Produksi hasil tangkapan ini berkaitan erat dengan nilai jual dari cakalang, yaitu semakin besar produksi maka nilai jual yang dihasilkan juga akan lebih besar.

Demikian juga dengan pendapatan ABK, karena keuntungan yang semakin besar akan menyebabkan bagi hasil juga akan meningkat akibatnya pendapatan ABK pole and line akan lebih besar dibandingkan alat tangkap lainnya. Untuk analisis kelayakan usaha, diperoleh nilai *Revenue Cost Ratio* untuk *pole and line* tertinggi yaitu 1,52, dimana R/C > 1 artinya nilai total penerimaan lebih besar dari nilai total pengeluaran sehingga alat tangkap ini layak untuk di lanjutkan dan dikembangkan karena sangat menguntungkan para pelaku usaha perikanan.

Dilihat dari masing-masing aspek, pole and line lebih unggul pada dua aspek yaitu aspek teknis dan aspek ekonomi. Hal ini terjadi karena pole and line merupakan alat tangkap yang lebih produktif dalam hal kuantitas jumlah hasil tangkapan utamanya ikan cakalang sebagai ikan target sehingga nilai penerimaannya juga sangat besar, sehingga dinilai lebih menguntungkan dibanding kedua alat tangkap lainnya. Sedangkan pada aspek biologi dan sosial menempatkan hand line sebagai prioritas pertama, karena tingkat selektivitas dan ramah lingkungan yang tinggi pada alat tangkap tersebut dan nilai investasinya juga realtif rendah atau terjangkau oleh kebanyakan masyarkat nelayan setempat, sehingga lebih diminati untuk dijadikan usaha.

Hasil dari total standarisasi berdasarkan aspek biologi, teknis, sosial, dan ekonomi unit penangkapan Ikan cakalang di Kabupaten Luwu maka yang menjadi prioritas pengembangan adalah alat tangkap Pole and line pada urutan pertama, Hand line pada urutan kedua, dan Payang pada urutan ketiga.

# 4. KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan atas tujuan dan hasil penelitian yang telah dicapai dalam penelitian ini, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa hasil analisis



kinerja pada ketiga alat tangkap berdasarkan aspek biologi, teknis, sosial, dan ekonomi unit penangkapan ikan cakalang di maka yang menjadi prioritas pengembangan adalah alat tangkap Pole and line pada urutan pertama, kemudian hand line, dan terakhir payang.

Adapun saran sebagai bahan masukan untuk kemaslahatan pengelolaan perikanan tangkap secara umum dan perikanan cakalang secara khusus di Teluk bone adalah perlu dilakukan penelitian untuk teknologi penangkapan cakalang lainnya yang beroperasi di Teluk Bone seperti pancing tonda, purse seine, rawai tuna, jaring insang hanyut, dan alat tangkap lainnya sebagai bahan perbandingan dalam hal kinerja, kelayakan usaha dan dampak teknologinya terhadap populasi ikan cakalang.

#### 5. DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2011. Analisis Aspek Teknis Unit Penangkapan Pole and Line di Perairan Teluk Bone Kabupaten Luwu. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2012. *Data Statistik Perikanan Tangkap*. Sulawesi selatan.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2012. *Data Statistik Perikanan Tangkap*. Kabupaten Luwu.
- Jamal, M., Sondita, M.F.A., Haluan, J., & Wiryawan, B. 2011. Pemanfaatan Data Biologi Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis) Dalam Rangka Pengelolaan Perikanan yang Bertanggung Jawab Di Perairan Teluk Bone. Jurnal Natur Indonesia. 14: 207 113
- Katalog Badan Pusat Statistik. 2012. *Kabupaten Luwu dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Luwu.

- Mallawa, A., 2013. Analisis Tekanan Teknologi Penangkapan Ikan terhadap Populasi Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) di Periaran Teluk Bone, Sulawesi selatan. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Mangkusubroto, K. dan Trisnadi C.L. 1985.

  Analisis Keputusan Pendekatan Sistem
  dan Management Usaha dan Proyek.
  Ganesa Exacta. Bandung.
- Monintja, D.R. 2000. Prosiding Pelatihan untuk Pelatih Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor