

ABSTRAK

ASUTI RASID, NPM: 051910002, Status Perikanan *Pole and line* Berdasarkan Aspek Produksi di Pangkalan Pendaratan Ikan Dufa-Dufa Kota Ternate

Usaha perikanan tangkap khususnya perikanan *pole and line* memiliki potensi untuk terus dikembangkan secara berkelanjutan. Informasi tentang analisis aspek ekonomis dalam usaha penangkapan yang layak merupakan hal yang sangat penting untuk diketahui oleh masyarakat yang berkepentingan dalam usaha perikanan *pole and line*. Metode penelitian yaitu survei, melakukan wawancara dengan pengamatan secara langsung, analisis karakteristik perikanan *pole and line*, dilakukan secara deskriptif, analisis biologi menggunakan *miccrosof exel*, analisis aspek ekonomi menggunakan analisis kelayakan usaha. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Karakteristik perikanan *pole and line*: Kapal berbahan *fiberglass* (89%) dan kayu (11 %), ukuran kapal dominan adalah 33 GT (38,9%), jumlah alat tangkap berfariasi 35-41 unit, jumlah nelayan berfariasi 15-23 orang dan status kepemilikan usaha yaitu KUB 89% (kelompok usaha bersama) dan perseorangan 15 %. Trend produksi nelayan *pole and line* di PPI Dufa-Dufa Kota Ternate dalam periode 2013-2017 terjadi penurunan dari Tahun 2013 sampai 2016 dan kembali naik pada tahun 2017. Produksi *pole and line* tertinggi sebesar 244.711ton (tahun 2017) dan produksi terendah sebesar 85.948 ton (tahun 2016). Dengan aktivitas kapal tertinggi sebanyak 112 trip (tahun 2017) dan terendah sebanyak 62 trip (tahun 2015). Produktivitas rata tertinggi pada tahun 2015 sebesar 1.899 dan terendah pada tahun 2016 sebesar 945. Kelayakan usaha dari aspek keuntungan pada kapal 20 GT lebih tinggi, sedangkan aspek B/C ratio lebih tinggi pada kapal ukuran 33 GT

Kata Kunci: Perikanan *Pole and line*, Produktivitas, Kelayakan Usaha

ABSTRACT

ASUTI RASID, NPM: 051910002, Pole and line fisheries status based on production aspects at the Dufa-Dufa Fish Landing Base in Ternate City

Capture fisheries business, especially pole and line fisheries, has the potential to be continually developed. Information on the analysis of economic aspects in a decent fishing business is very important to be known by the community who are interested in pole and line fishing business. The research method is survey, conducting interview with direct observation, analysis of pole and line fishery characteristics, conducted descriptively, biological analysis using microscopy exel, economic aspects analysis using business feasibility analysis. The results showed that the characteristics of pole and line fisheries: Fiberglass (89%) and wood (11%), the size of the dominant boat was 33 GT (38.9%), the number of fishing gear varied from 35 to 41 units, the number of fishermen varied 15 -23 people and business ownership status namely KUB 89% (joint venture group) and individuals 15%. The pole and line fishermen production trend in PPI Dufa-Dufa Ternate City in the 2013-2017 period decreased from 2013 to 2016 and rose again in 2017. The highest pole and line production was 244,711 tons (in 2017) and the lowest production was 85,948 tons (in 2016). With the highest vessel activity of 112 trips (in 2017) and the lowest of 62 trips (in 2015). The highest average productivity in 2015 was 1,899 and the lowest in 2016 was 945. The business feasibility of the profit aspect of 20 GT vessels was higher, while the B aspect / C ratio is higher in 33 GT vessels

Keywords: Pole and line fisheries, Productivity, Business Feasibility

