

Pendugaan dinamika populasi ikan layang delles decapterus macrosoma (Bleeker, 1851) untuk opsi pengelolaan berkelanjutan di Perairan Selatan Pelabuhan Ratu = The dynamics estimation on population of scad fish delles decapterus macrosoma (Bleeker, 1851). the option for sustainable management In the Southern Of Palabuhan Ratu Sea / Julis Stevi Laisina

Julis Stevi Laisina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20449466&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Ikan layang delles decapterus macrosoma dari penelitian ini merupakan sumber daya ikan pelagis kecil family carangidae. Sumber daya ini sangat diperlukan karena memiliki nilai ekonomis penting. Informasi mengenai populasi ikan layang delles decapterus macrosoma ini diperlukan sebagai dasar untuk membuat pilihan pengelolaan. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai dengan bulan Mei 2014. Sampel dilakukan pada ikan layang delles decapterus macrosoma yang tertangkap di wilayah perairan neritik selatan Pelabuhan Ratu. Tujuan penelitian ini adalah untuk membuat estimasi dinamika populasi ikan layang delles decapterus macrosoma yang ada melalui pengukuran antara panjang dan berat, pertumbuhan Von Bertalanffy, mortalitas, serta laju eksploitasi. Ikan layang delles decapterus macrosoma yang diamati berjumlah 1017 ekor. Total kisaran panjang ikan layang delles decapterus macrosoma antara 19 - 44 cm dengan kecenderungan menyebar secara normal. Hubungan antara panjang dengan berat ikan layang delles decapterus macrosoma bersifat alometrik negatif atau pertumbuhan panjang pangkat tiga lebih cepat dari pada pertumbuhan berat. Koefisien pertumbuhan (K) sebesar 0.590 per tahun, panjang asimtotik (L) sebesar 47.78 cm t_0 -0.241. Mortalitas total adalah 0.99 per tahun dengan mortalitas alami sebesar 0.50 per tahun dan mortalitas penangkapan 0.48 per tahun. Laju eksploitasi sebesar 0.49 per tahun

<hr>

ABSTRACT

Scad fish delles decapterus macrosoma, one of small pelagic fish resources, in the family of Carangidae has economical value. Information on population of scad fish is needed as the key for its management. The research was conducted from March until May 2014. Samples of the scad fish were collected around the southern area of neritic zone in Palabuhan Ratu Sea. The objective of the research is to estimate the dynamics of existing population ofscadfish delles decapterus macrosoma which includes the relationship between its length and weight, Von bertalanffy growth, the rate of its mortality and exploitation. There are 1017 of scad fish taken as the sample used in this research. The total range of length is between 19-44 cm, which tends to distribute normally. The relationship between the length and weight of scad fish is negatively allometric. In other words, the growth level of length is quicker than its weight. The coefficient of growth (K) is 0,590 annually, the length of asymptotic (L) is 47,78 cm t_0 -0,241. The Total of mortality is 0,99 annually with the natural mortality is about 0,50 annually. The mortality of fishing is 0,48 annually and the exploitation rate is 0,49 annually