

ABSTRAK

Tresnasuci S Lufthia. 2017. **Studi Jenis-Jenis Ikan di Pantai Jayanti Kecamatan Cidaun Kabupaten Cianjur.** Dibimbing oleh Dr. rer.nat. H. Ama Rustama sebagai pembimbing 1 dan Dr. H. Uus Toharudin, M.Pd. sebagai pembimbing 2.

Studi tentang jenis-jenis ikan telah dilakukan di Pantai Jayanti Kecamatan Cidaun Kabupaten Cianjur, dimana pantai Jayanti merupakan laut wilayah selatan dengan gelombang tinggi. Tujuan penelitian adalah untuk mendapatkan data jenis-jenis ikan laut yang terdapat di pantai Jayanti. Metode yang digunakan adalah deskriptif survey. Kondisi lokasi sering mengalami badai laut yang mengakibatkan gelombang tinggi, sehingga para nelayan tidak berani melaut. Hal ini menunjukkan hasil tangkapan nelayan mengalami fluktuasi. Jenis ikan hasil tangkap nelayan terdiri atas 2 kelas, 6 Ordo, 12 Famili, 16 Genus, dan 18 Spesies. Hasil ikan yang teridentifikasi: *Rhizoprionodon acutus* (Cucut Botol), *Pastinachus sephen* (Pari), *Leiognathus sp* (pepetek), *Nemipterus Sp.* (Kurisi), *Epinephelus sp.* (Kerapu), *Eutthyinus affinis* (Tongkol Banjar), *Thumus obesus* (Tuna Sirip Biru), *Thumus masou* (Salmon), *Lutjanus campechanus* (Kakap Merah Manggar), *Lutjanus argentiventris* (Kakap Kuning), *Caranx ignobilis* (Kuwe), *Scomberoides comersonmanus* (Talang-talang), *Decapterus layang* (Kacangan), *Katsuwonus pelamis* (Salur), *Scomberomorus commerson* (Tenggiri), *Lepturus salava* (Layur), *Stromateus niger* (Bawal Hitam), *Arius thalassinus* (Kadukang). Hampir tak dapat ditentukan masa tangkap yang tertinggi dan banyak jenis. Jenis ikan layur yang tertangkap tiap bulan. Tangkapan tertinggi ikan layur adalah September, Oktober, dan November.

Kata Kunci : Jenis-jenis Ikan, Pasang Surut, Pantai Jayanti

ABSTRACT

Tresnasuci S. Lufthia. 2017. Study types of fish on the jayanti beach cianjur.
*Guiding by Dr. rer.nat. H. Ama Rustama as a guide 1 and Dr. H. Uus Toharudin,
M.Pd as a guide 2*

The fish-type study has been done in the coas of turi district regency of cianjur where the jayanti beach is the ocean of south with high waves. The purpose of research is to get the types of sea fish in jayanti beach. The method used is descriptive. Loction conditions often experience the sea hurricanes which result in high waves, so the fisherman don't dare to sea. It shws the result of a fising catch. Types of fishing fisherman made up of 2 classes, 6 order, 12 families, 16 genus, and 18 spesies. The result of the fish: Rhizoprinodon acutus (Cucut Botol), Pastinachus sephen (Pari), Leiognathus sp (pepetek), Nemipterus Sp. (Kurisi), Epinephelus sp. (Kerapu), Eutthyinus affinis (Tongkol Banjar), Thumus obesus (Tuna Sirip Biru), Thumus masou (Salmon), Lutjanus campechanus (Kakap Merah Manggar), Lutjanus argentiventris (Kakap Kuning), Caranx ignobilis (Kuwe), Scomberoides comersonmanus (Talang-talang), Decapterus layang (Kacangan), Katsuwonus pelamis (Salur), Scomberomorus commerson (Tenggiri), Lepturus salava (Layur), Stromateus niger (Bawal Hitam), Arius thalassinus (Kadukang). Can hardly determine the highnet capture time and many types. The kind of fish that gets caught every mount. Highest's highest capture is september, october and november

Keyword : study types of fish, up and downs, jayanti beach

RINGKESAN

Tresnasuci S Lufthia. 2017. *Nalungtik rupa-rupa lauk di laut Jayanti Cidaun Kacamatan Cianjur.* Dibimbing ku Dr. rer.nat. H. Ama Rustama sakalu pемbingbing 1 sareng Dr. H. Uus Toharudin, M.Pd. sakalu pемbingbing 2.

Nalungtik ngeunaan rupa-rupa lauk nu geus dilakonan di laut Jayanti Cidaun Kacamatan Cianjur, dina kaayaan laut kidul Jayanti téh nu ombak gede ting jelegur. Tujuan ieu panalungtikan téh nyaéta pikeun neuleuman rupa-rupa lauk laut nu aya di basisir laut Jayanti. Metode nu dipaké panaluntikan nyaéta survéy deskriptif. Kaayaan laut Jayanti mindeng ngalaman caah laut nu nyababkeun ombak gede pisan, jadi palika teu wani ngala lauk ka tengah laut. Ieu hal nembongkeun yen beubeunangan tina ngala lauk téh teu angger. Beubeunangan lauk laut nu diala palika téh nyaéta; 2 kelas, 6 of Ordo, 12 kulawarga, 16 genus jeung 18 spésiés. Ciri-cirina nyaéta; Rhizoprionodon acutus (Cucut Botol), Pastinachus sephen (Pari), Leiognathus sp (pepetek), Nemipterus sp. (Kurisi), Epinephelus sp. (Grouper), Eutthyinus affinis (Cob Banjar), Thumus obesus (bluefin tuna), Thumus Masou (Salmon), Lutjanus campechanus (Beureum kakap manggar), Lutjanus argentiventris (kakap Konéng), Caranx ignobilis (Kuwe), Scomberoides comersonmanus (talang-talang), Decapterus overpass (kacang), Katsuwonus Pelamis (Saluran), Scomberomorus commerson (mackerel), lepturus salava (Layur), Stromateus Niger (Bawal Hideung), Arius thalassinus (Kadukang). Teu kasawang beubeunangan nguseup tina sababaraha rupa lauk laut téh naon nu panglobana. Jenis lauk nu dianggap aya usumna tiap bulan nyaéta lauk layur. Usum lauk layur nyaéta September, Oktober, sarta Nopémber.

Kata Konci : rupa-rupa lauk, pasang surut, pantei jayanti