

RINGKASAN

DEVRI HARTANTO UTAMA. Teknik Penangkapan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Kelompok Nelayan Desa Banjar Kemuning, Sedati, Sidoarjo. Dosen Pembimbing Dr. Endang Dewi Masithah, Ir., MP

Kerang-kerangan termasuk kelas bivalvia, yang secara khas memiliki dua baian cangkang, yang keduanya kurang lebih simetris. Kelas ini dalam perkembangannya dilaporkan memiliki 30.000 jenis.

Kerang bulu (*Anadara antiquata*) merupakan salah satu spesies penting di Indonesia dan juga di Asia Tenggara. Pengetahuan mengenai biologi jenis kerang ini sangat terbatas karena kerang ini kurang populer dibandingkan dengan kerang anadara yang lainnya. Ciri khas dari kerang ini adalah mempunyai bentuk cangkang yang hampir membulat dengan ukuran panjang 3–4 cm dengan banyak bulu.

Tujuan dari pelaksanaan Praktek Kerja Lapang ini adalah untuk menghertahui teknik penangkapan kerang yang berada di daerah Banjar Kemuning serta berbagai hasil dan tangkapan setiap harinya. Praktek Kerja Lapang ini dilaksanakan di Kelompok Nelayan Desa Banjar Kemuning, Sedati, Sidoarjo pada tanggal 18 Maret hingga 17 April 2018. Metode yang digunakan dalam Praktek Kerja Lapang ini adalah deskriptif dengan pengambilan data meliputi data primer dan data sekunder. Pengambilan data dilakukan dengan cara observasi, wawancara, partisipasi aktif, dan studi pustaka.

Teknik Penangkapan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) dimulai dengan persiapan alat bahan tangkap terdiri dari BBM, Alat tangkap Garuk dan karung kerang. Penangkapan Kerang dilakukan dengan melempar alat tangkap dengan melempar Garuk di laut dengan menunggu 2 menit kemudian alat diangkat dengan penyortiran hasil tangkap lalu kerang dikumpulkan di balkon tempat penyimpanan sementara. Hasil tangkap di taruh di karung goni dan dijual pada pengepul Kerang Bulu.

SUMMARY

DEVRI HARTANTO UTAMA. Fishing techniques shells feathers (Anadara antiquata) Village Banjar Kemuning in fishing communities , Sedati , Sidoarjo .. Lecture Dr. Endang Dewi Masithah, Ir., MP.

Shellfish including grades bivalves that is characteristically having two parts shells, that both more or less symmetrical. This class with progress reported to have 30,000 type.

Shells feathers (Anadara antiquata) are one species important in indonesia and also in southeast asia. Knowledge of biology kinds of shells is very limited because shells are less popular compared with shells anadara others. The hallmark of shells are was to have the form of a shell almost rounded with a measure of length 3 - 4 inches with many feathers .

The purpose of the implementation of the practice of work roomy this is for menghetahui technique arrest shells who are at the Banjar Kemuning and various the results and catch every day. The practice of work roomy was carried out in fishermen village Banjar Kemuning, Sedati, Sidoarjo on the 18 March until 17 April 2018. The method used in this field intership is descriptive method of data collection included primary data and secondary data. Data were collected by means of observation, interviews, active participation, and literature.

Technique arrest shells fur (Anadara antiquata) started with a preparation of instrument material get consisting of fuel, instrument get scratch and sacks shells. Arrest shells done to throws instrument get to throws scratch in the sea by waiting 2 minutes later instrument lifted with sorting the results of get and shells collected in the balcony place temporary storage. The results of get in put it on burlap sacks and sold in pengepul shells feathers.