

**STUDI JENIS-JENIS IKAN DI TEMPAT PELELANGAN IKAN
CILAMAYA GIRANG BLANAKAN KABUPATEN SUBANG
BERDASARKAN HASIL TANGKAP NELAYAN**

Oleh: Dewo Renalo Putra
NPM: 135040003

ABSTRAK

Tempat pelelangan ikan (TPI) di Cilamaya Girang Blanakan adalah tempat yang berfungsi untuk menampung ikan hasil tangkapan nelayan sebelum berpindah ke konsumen. Jumlah ikan hasil tangkapan nelayan tergantung waktu penangkapan, terkadang hasil tangkapan jumlahnya banyak dan terkadang sedikit. Penelitian ini bertujuan untuk mencatat jumlah dan jenis-jenis ikan yang tertangkap oleh nelayan serta fluktuasi waktu penangkapan ikan. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dengan desain survai. Cara Mengidentifikasi ikan berdasarkan ciri-ciri yang dicocokan dengan sumber acuan kunci determinasi dari buku identifikasi ikan sedangkan untuk mengetahui waktu penangkapan dilihat dari rata-rata penangkapan setiap jenis ikan. Hasil penelitian menunjukan bahwa tercatat 15 jenis ikan laut yaitu : *Alectis indica* (kuwe rambut), *Alectis ciliaris* (kuwe rumbai), *Caranx sexfasciatus* (kuwe mata belo), *Gnathanodon speciosus* (kuwe macan), *Megalaspis cordyla* (tetengkek), *Megalaspis cordyla* (kakap merah), *Lutjanus johnii* (jenaha), *Epinephelus coioides* (kerapu balong), *Epinephelus malabaricus* (kerapu lumpur), *Lobotes surinamensis* (kekap batu), *Siganus guttatus* (baronang), *Platax teira* (Gebel, Platak), *Thalassoma purpureum* (betet), *Scomberomorus commerson* (tenggiri), *Pastinachus sephen* (pari pasir). Sedangkan Rata-rata waktu penangkapan tertinggi semua jenis ikan terjadi sekitar bulan Februari sampai April dan penangkapan terendah terjadi sekitar bulan Desember dan Januari. Jenis-jenis ikan yang ditangkap nelayan jumlahnya tidak bisa ditentukan pada waktu dan bulan yang sama karena penangkapan ikan tergantung dengan kondisi lingkungan dan musim yang sedang terjadi.

Kata kunci: Identifikasi, jenis-jenis ikan, waktu penangkapan, musim, TPI Cilamaya Girang Blanakan.

STUDY OF SEA FISH TYPES AT FISH AUCTION PLACE CILAMAYA GIRANG BLANAKAN SUBANG REGENCY BASED ON FISHERMAN FISHING RESULT

By: Dewo Renalo Putra
NPM: 135040003

ABSTRACT

Fish auction place (TPI) in Cilamaya Girang Blanakan is a place to accommodate the fish that have been caught by fishermen before it reaches to the consumer. . The number of fish catches depends on fishing time, sometimes the number of fish catches is large and sometimes small. The purpose of this study is to discover the number and fish species caught by fishermen and to discover the time of fishing from auctions data that have accumulated over the past three years. The study was conducted in June 2017. The method used in this study is descriptive method with survey research design. Survey method in this study is used to know the fish species and fishing time that seen from the data of fisherman catch in TPI Cilamaya Girang Blanakan for three years backward. Identification process of fish species is done by matching the characteristics of the fish with the key reference source determination of fish identification books whereas to discover the fishing time is seen from the average of each catching fish species in three years. The results showed that there are 15 species of fish that are divided into 2 Ordo, 9 Family, 12 Genus. The highest average fishing time of all species occurs between February and April and the lowest occurs around December and January. The number of fish species that caught by fishermen can not be determined at the same time and month because fishing depends on the environmental conditions and the current season, whereas the environmental and season conditions are constantly changing and uncertain.

Keywords: Identification, fish species, fishing time, season, TPI Cilamaya Girang Blanakan.

**STUDI RUPI-RUPI LAUK DI TEMPAT PELELANGAN LAUK
CILAMAYA GIRANG BLANAKAN KABUPATEN SUBANG DUMASAR
KENGING TANGKAP PAMAYANG**

Oleh: Dewo Renalo Putra
NPM: 135040003

RINGKESAN

Tempat pelelangan lauk (TPI) di Cilamaya Bingah Blanakan nyaeta tempat anu boga fungsi kanggo nandean lauk kenging tangkepan pamayang sateuacan pindah ka konsumen. Jumlah lauk kenging tangkepan pamayang gumantung waktos proses newak,terkadang kenging tangkepan jumlahna seueur sarta terkadang sakedik. Panalungtikan ieu boga tujuan kanggo nyatet jumlah sarta rupi-rupi lauk anu tertangkap ku pamayang sarta fluktuasi waktos proses newak lauk. Padika panalungtikan anu dipake nyaeta padika deskriptif kalawan desain survai. Cara Mikawanoh lauk dumasar tawis-tawis anu dicocokeun kalawan asal acuan konci determinasi ti buku identifikasi lauk sedengkeun kanggo uninga waktos proses newak ditingali ti rata-rata proses newak saban rupi lauk. Kenging panalungtikan menunjukeun yen kacatet 15 rupi lauk laut yaktos : *Alectis indica* (kuwe rambut),*Alectis ciliaris* (kuwe rumbai),*Caranx sexfasciatus* (kuwe soca belo),*Gnathanodon speciosus* (kuwe maung belang), *Megalaspis cordyla* (tetengkek), *Megalaspis cordyla* (kakap beureum), *Lutjanus johnii* (jenaha), *Epinephelus coioides* (kerapu balong), *Epinephelus malabaricus* (kerapu leutak), *Lobotes surinamensis* (kekap batu), *Siganus guttatus* (baronang), *Platax teira* (Gebel/Platak), *Thalassoma purpureum* (betet), *Scomberomorus commerson* (tenggiri), *Pastinachus sephen* (pari keusik). Sedengkeun Rata-rata waktos proses newak pangluhurna sadaya rupi lauk lumangsung kira-kira sasih Pebruari dugi April sarta proses newak terendah lumangsung kira-kira sasih Desember sarta Januari. Rupi-rupi lauk anu ditewak pamayang jumlahna henteu iasa dicindekkeun dina waktos sarta sasih anu sami margi proses newak lauk gumantung kalawan kaayaan lingkungan sarta usum anu lumangsung.

Saur kunci: Identifikasi,rupi-rupi lauk,waktos proses newak,usum,TPI Cilamaya Bingah Blanakan.