

LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
PERBEDAAN HASIL TANGKAPAN MENGGUNAKAN ALAT
TANGKAP BUBU PADA WAKTU SIANG DAN MALAM DI SUNGAI
BAROH GUNTUNG PAYUNG



Oleh :

ERLANGGA HANDHIKA NANDA

1710713210004

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
BANJARBARU
2024

LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
PERBEDAAN HASIL TANGKAPAN MENGGUNAKAN ALAT
TANGKAP BUBU PADA WAKTU SIANG DAN MALAM DI SUNGAI
BAROH GUNTUNG PAYUNG



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan Studi pada
Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat

Oleh :

ERLANGGA HANDHIKA NANDA

1710713210004

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
Riset dan Teknologi
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
BANJARBARU
2024

ABSTRAK

Erlangga Handhika Nanda. Program Studi Perikanan Tangkap. Perbedaan Hasil Tangkapan Menggunakan Alat Tangkap Bubu Pada Waktu Siang dan Malam di Sungai Baroh Guntung Payung. Dibawah bimbingan **Dr. Erwin Rosadi S.Pi, M.Si** selaku ketua pembimbing dan **Siti Aminah S.Pi, M.Si** selaku Anggota pembimbing.

Bubu adalah alat tangkap yang umum dikenal dikalangan nelayan, yang berupa jebakan, dan bersifat pasif. Alat ini berbentuk kurungan seperti ruangan tertutup sehingga ikan tidak dapat keluar. Bubu merupakan alat tangkap pasif. Tujuan dari Penelitian adalah 1) Mendeskripsikan alat tangkap bubu yang digunakan sungai Baroh Guntung Payung. 2) Bagaimana Komposisi dan Proporsi Hasil Tangkapan sungai Baroh Guntung Payung. 3) Menganalisis perbedaan hasil tangkapan ikan yang ada di sungai baroh di waktu yang berbeda. Penelitian ini dilakukan menggunakan metode *experimental fishing*. Perlakuan yang digunakan yaitu perbedaan hasil tangkapan siang dan malam. Data primer berupa observasi, wawancara, dan dokumentasi. Data Skunder berupa data jurnal hasil-hasil penelitian dan buku-buku sebagai bahan pendukung.

Berdasarkan hasil pengamatan uji kenormalan data berdasarkan hasil tangkapan siang dan malam menggunakan uji Lili force $L_{maks} < L$ tabel H_0 diterima dan H_1 ditolak yang artinya data berdistribusi normal.

Kata Kunci: Alat Tangkap Bubu, Perbedaan Waktu, Hasil Tangkapan

ABSTRACT

Erlangga Handhika Nanda. Catch Fishing Studies Program. Difference in capture using a bug tracker during the day and night in the river Baroh Guntung Payung. Under the guidance of **Dr. Erwin Rosadi S.Pi, M.Si.** is the head of the mentor and **Siti Aminah S.Pi. M.Si.**

The cage is a passive trap, commonly known to the fishermen. It is a cage in the shape of a closed room, so that the fish can't come out. The objective of the research is to describe the caterpillars used by the river Baroh Guntung Umbrella. 2) How the composition and proportion of the result of the catch of the rivers Baroh guntung umbrella and 3) to analyze the differences in the outcome of catch that exists in the baroh river at different times. The research was conducted using experimental fishing methods. The treatment used is the difference between day and night capture. Primary data is observations, interviews, and documentation. Skunder's data is a journal of research results and books as supporting material. Based on the observation results of the normality test data based on day and night capture results using the Lili force test $L_{max} < L_{table}$ H_0 accepted and H_1 rejected which means the data is distributed normally.

Keywords: Bubble Catch, Time Difference, Capture Results

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Perbedaan Hasil Tangkapan Menggunakan Alat Tangkap Bubu Pada Waktu Siang dan Malam di Sungai Baroh Guntung Payung
Nama : Erlangga Handhika Nanda
NIM : 1710713210004
Fakultas : Perikanan dan Kelautan
Program Studi : Perikanan Tangkap
Tanggal Ujian Sidang : 26 January 2024

Persetujuan Pembimbing,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

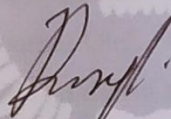


Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si
NIP. 19761023 200003 1 0012



Siti Aminah, S.Pi, M.Si
NIP. 19720322 200212 2 001

Penguji



Ir. H. Iriansyah, M.Si
NIP. 19610815 198803 1 004

Mengetahui,

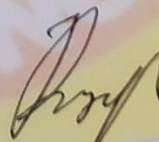
Dekan

Fakultas Perikanan dan Kelautan

Koordinator Program Studi
Perikanan Tangkap



Dr. Ir. Untung Bijaksana, M.P
NIP. 19640517 199303 1 001



Ir. H. Iriansyah, M.Si
NIP. 19610815 198803 1 004

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas limpahan karunia dan petunjuk-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi sesuai waktu yang dijadwalkan. Maksud dari penulisan penelitian skripsi Perbedaan Hasil Tangkapan Menggunakan Alat Tangkap Menggunakan Alat Tangkap Bubu Pada Waktu Siang dan Malam di Sungai Baroh Guntung Payung.

Penulis laporan penelitian skripsi ini sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat. Laporan ini akan selesai tanpa dukungan serta doa dan bimbingan dari berbagai pihak, tidak lupa penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

- Bapak **Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si** selaku ketua pembimbing skripsi atas segala masukan dan arahan dalam menyusun skripsi sehingga selesai dengan baik.
- Ibu **Siti Aminah S.Pi, M.Si** selaku pembimbing skripsi atas segala masukan dan arahan dalam menyusun skripsi sehingga selesai dengan baik.
- Bapak **Ir. H. Iriansyah, M.Si** selaku dosen penguji atas saran dan masukan yang diberikan kepada penulis

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan penelitian skripsi ini dan jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kami mengharapkan kritik dan saran agar nanti dapat lebih baik lagi dalam menyusun penelitian Skripsi. Semoga penelitian Sripsi ini dapat bermanfaat khususnya dalam menambah wawasan dan ilmu pengetahuan.

Banjarbaru, Januari 2024

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB 3. METODE PENELITIAN	8
3.1. Waktu dan Tempat.....	8
3.2. Alat dan Bahan.....	8
3.3. Metode Penelitian.....	9
3.4. Metode Pengambilan Data.....	9
3.4.1. Deskripsi Bubu lipat.....	8
3.4.2. Komposisi dan Proporsi Hasil Tangkapan.....	9
3.4.3. Pengaruh Perbedaan Waktu Terhadap Hasil Tangkapan ..	9
3.5. Metode Analisis.....	9
3.5.1. Deskripsi Bubu lipat.....	10
3.5.2. Komposisi dan Proporsi Hasil Tangkapan.....	11
3.5.3. Pengaruh Perbedaan Waktu Terhadap Hasil Tangkapan ..	11
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	25
5.1. Kesimpulan	25
5.2. Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	