

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
PRODUKTIVITAS JARING INSANG TETAP (*SET GILL NET*)
YANG DIOPERASIKAN PADA PERAIRAN RAWA
DI DESA TAMBAK BARU ULU KECAMATAN MARTAPURA
KABUPATEN BANJAR PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



Oleh:

**MUHAMMAD THAHA YASIN
1810713210002**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
BANJARBARU
2023**

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI
PRODUKTIVITAS JARING INSANG TETAP (*SET GILL NET*)
YANG DIOPERASIKAN PADA PERAIRAN RAWA
DI DESA TAMBAK BARU ULU KECAMATAN MARTAPURA
KABUPATEN BANJAR PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



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

Oleh:

**MUHAMMAD THAHA YASIN
1810713210002**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
BANJARBARU
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Produktivitas Jaring Insang Tancap (*Set Gill Net*) yang Dioperasikan pada Perairan Rawa di Desa Tambak Baru Ulu Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan

Nama : Muhammad Thaha Yasin

NIM : 1810713210002

Fakultas : Perikanan dan Kelautan

Program Studi : Perikanan Tangkap

Tanggal Ujian : 2 Mei 2023

Persetujuan Pembimbing,

Pembimbing 1



Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si
NIP. 19761023 200003 1 001

Pembimbing 2



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

Penguji



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

Mengetahui,



Dr. Ir. Hj. Agustiana, MP
NIP. 19630808 198903 2 002

Koordinator Program Studi
Perikanan Tangkap



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

ABSTRAK

Muhammad Thaha Yasin Program Studi Perikanan Tangkap, Produktivitas Jaring Insang Tetap (*Set Gill Net*) yang Dioperasikan pada Perairan Rawa di Desa Tambak Baru Ulu Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan dibawah bimbingan **Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si** sebagai ketua pembimbing dan **Siti Aminah, S.Pi, M.Si** sebagai anggota pembimbing.

Jaring insang tetap adalah suatu jenis alat tangkap yang tergolong jaring insang (*gill net*) dalam hal alat penangkapan ikan yang ada di Indonesia. Dari semua jenis *gill net*, penulis mengambil alat tangkap ikan tradisional yang biasanya digunakan oleh masyarakat Kalimantan Selatan yaitu Jaring Insang Tetap (*set gill net*) yang bisa ditancapkan atau sebutan lainnya adalah *rengge*. Tujuan dalam penelitian ini adalah mendeskripsikan alat tangkap jaring insang tetap (*set gill net*), menganalisis komposisi dan proporsi ikan yang tertangkap pada jaring insang tetap (*set gill net*), menganalisis ukuran dan berat ikan hasil tangkapan jaring insang tetap (*set gill net*) dan menganalisis produktivitas jaring insang tetap (*set gill net*) yang dioperasikan di perairan rawa. Metode yang digunakan adalah metode observasi, wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jaring insang tetap (*set gill net*) yang dioperasikan terdiri dari badan jaring, tali ris atas, pemberat dan tiang bambu. Badan jaring mempunyai panjang 20 m, lebar 1,5 dan 2 m serta mempunyai ukuran *mesh size* berukuran 1¼ dan 1½ inchi. Selain itu, tali ris mempunyai ukuran Panjang 25 m dengan berdiameter 0,1 cm, pemberat berbentuk gelang yang berdiameter 7,5 cm dengan berat 5 gram dan tiang *turus* mempunyai Panjang 250 cm. Hasil tangkapan jaring insang tetap (*Set Gill Net*) di tempat penelitian oleh penulis yang didapat adalah Betok (*Anabas testudineus*), Betutu (*Oxyeleotris marmorata*), Gabus (*Channa striata*), Hampala (*Hampala macrolepidota*), Ketoprak (*Pristolepis fasciatus*), Lampam (*Puntius schwanefeldi*), Lampok (*Kryptopterus limpok*), Lundu (*Macrones gulio*), Nilem (*Osteichilus Sp.*), Seluang Ping-Ping (*Parachela hypophthalmus*), Senggaringan (*Macrones microcanthus*), Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*), Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis*), Siamis (*Parachela oxygastroides*), Tambakan (*Helestoma temminckii*), dan Toman (*Ophiocephalus micropeltes*). Hasil proporsi hasil tangkapan menunjukkan bahwa Ikan Nilem (*Osteichilus Sp.*) memiliki presentase terbesar sebanyak 39,17% yang artinya memiliki presentase terbanyak. Ukuran dan berat dominan dari hasil tangkapan antara lain adalah Ikan Nilem (*Osteichilus Sp.*) yang tertangkap mempunyai 204 ekor, ukuran 10-19,3 cm dan 6.961 g. Ikan Seluang Ping-Ping (*Parachela hypophthalmus*) yang mempunyai 92 ekor, ukuran 12,4-19,9 cm dan berat 2.320 g. Ikan Lampam (*Puntius schwanefeldi*) yang tertangkap berjumlah 54 ekor, ukuran mulai dari 9,9-27,8 cm dan berat 2.269 g. Dan terakhir Ikan Ketoprak (*Pristolepis fasciatus*) yang tertangkap 52 ekor, ukuran 8-13,8 cm dan berat 1.319 g. Produktivitas jaring insang tetap (*set gill net*) di Desa Tambak Baru Ulu selama 10 hari adalah 1.272,517.

Kata Kunci: Produktivitas, Komposisi, Proporsi, Tambak Baru Ulu, Kalimantan Selatan

ABSTRACT

Muhammad Thaha Yasin Capture Fisheries Study Program, Productivity of Set Gill Net Operated in Swamp Waters in Tambak Baru Ulu Village, Martapura District, Banjar Regency, South Kalimantan Province under the guidance of **Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si** as the chief supervisor and **Siti Aminah, S.Pi, M.Si** as a supervising member.

Gillnet is a type of fishing gear that is classified as a *gill net* in terms of fishing gear in Indonesia. Of all types of *gill nets*, the author takes traditional fishing gear that is usually used by the people of South Kalimantan, namely *rengge* that can be plugged or another designation is set gill net. The objectives of this study were to describe the set gill net fishing gear, analyze the composition and proportion of fish caught on set gill net, analyze the size and weight of fish caught on set gill net and analyze the productivity of set gill net operated in swamp waters. The methods used were observation, interview and documentation. The results showed that the set gill net operated consisted of a net body, upper ris rope, ballast and bamboo poles. The net body is 20 m long, 1.5 and 2 m wide and has a mesh size of 1¼ and 1½ inches. In addition, the ris rope has a length of 25 m with a diameter of 0.1 cm, a weight in the form of a bracelet with a diameter of 7.5 cm weighing 5 grams and bamboo poles has a length of 250 cm. The catches of *set gill net* at the research site by the author were Climbing Perch (*Anabas testudineus*), Marble Goby (*Oxyeleotris marmorata*), Striped Snakehead (*Channa striata*), Hampala Fish (*Hampala macrolepidota*), Malayan Leaffish (*Pristolepis fasciatus*), Tinfoil Barb (*Puntius schwanefeldi*), Long-Barbel Sheatfish (*Kryptopterus limpok*), River Catfish (*Macrones gulio*), Bonylib Barb (*Ostechilus* Sp.), Seluang Ping-Ping (*Parachela hypophthalmus*), Twospot Catfish (*Macrones microcanthus*), Three Spot Gourami (*Trichogaster trichopterus*), Siamese Gourami (*Trichogaster pectoralis*), Glass Fish (*Parachela oxygastroides*), Kissing Gourami (*Helestoma temminckii*), and Red Snakehead (*Ophiocephalus micropeltes*). The results of the proportion of the catch showed that Bonylib Barb (*Ostechilus* Sp.) had the largest percentage of 39.17%, which means it has the largest percentage. The dominant size and weight of the catch include Bonylib Barb (*Ostechilus* Sp.) caught has 204 fish, size 10-19.3 cm and 6,961 g. Glass Fish (*Parachela oxygastroides*) which had 92 fish, size 12.4-19.9 cm and weight 2,320 g. Tinfoil Barb (*Puntius schwanefeldi*) caught totaled 54 fish, ranging in size from 9.9-27.8 cm and weighing 2,269 g. And finally Malayan Leaffish (*Pristolepis fasciatus*) caught 52 fish, size 8-13.8 cm and weight 1,319g. The productivity of the *set gill net* in Tambak Baru Ulu Village for 10 days was 1,272,517.

Keywords: Productivity, Composition, Proportion, Tambak Baru Ulu, South Kalimantan

KATA PENGANTAR

Puji syukur Penulis atas kehadiran Allah SWT karena dengan kasih sayang-Nya yang melimpah serta Rahmat dan Karunia-Nya, Peneliti telah diberi kesempatan untuk menyelesaikan Laporan Penelitian Skripsi dengan judul Produktivitas Jaring Insang Tetap (*Set Gill Net*) yang Dioperasikan pada Perairan Rawa di Desa Tambak Baru Ulu Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. Penulisan usulan penelitian ini bertujuan sebagai panduan pelaksanaan kegiatan penelitian dan menjadi syarat untuk melaksanakan penelitian.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak **Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si** selaku ketua dari tim Pembimbing dan **Ibu Siti Aminah, S.Pi, M.Si** selaku anggota dari tim pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan sehingga penulisan skripsi ini bisa selesai.

Laporan penelitian skripsi ini disusun sebagai langkah awal dalam tugas akhir kegiatan penelitian. Saran dan komentar yang membangun sangat diperlukan untuk kesempurnaan laporan penelitian skripsi. Apabila terdapat kesalahan dalam penulisan kata maupun kalimat didalam laporan penelitian skripsi ini, penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya. Akhir kata, semoga laporan penelitian skripsi ini dapat memberikan ilmu dan pengetahuan bagi pencari literasi.

Banjarbaru, Mei 2023

Peneliti

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, memberi semangat dan dukungan dalam pengerjaan laporan penelitian skripsi ini baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebanyak-banyaknya kepada:

1. Kedua Orang Tua Tercinta Abah **Murjani Fauzi, S.H, M.Si** dan Mama **Norliani, S.S.T** atas doa, bantuan, arahan, nasehat, dukungan dan fasilitas yang telah diberikan selama pengerjaan laporan penelitian skripsi.
2. Kakak pertama **Umar Agus Avicenna, A.Md** dan Kakak Kedua **Eva Maulidya Agustini, A.Md.Keb**, atas do'a, bantuan, arahan, nasehat, dukungan dan fasilitas yang telah diberikan selama pengerjaan laporan penelitian skripsi.
3. Keluarga Abah dan Keluarga Mama atas do'a dan dukungan yang luar biasa dalam menyelesaikan laporan penelitian skripsi penulis.
4. Bapak **Prof. Dr. Ahmad, SE., M.Si** selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat.
5. Ibu **Dr. Ir. Hj. Agustiana, MP**, selaku Dekan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat.
6. Bapak **Ir. Iriansyah, M.Si**, selaku Ketua Prodi Perikanan Tangkap Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat.
7. Kepada tim pembimbing Laporan Penelitian Skripsi Bapak **Dr. Erwin Rosadi, S.Pi, M.Si**, selaku ketua pembimbing dan Ibu **Siti Aminah, S.Pi, M.Si**, selaku anggota yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama penyusunan proposal dan laporan penelitian skripsi.
8. Bapak **Ir. Iriansyah, M.Si**, selaku dosen penguji skripsi yang telah memberikan saran serta masukan yang bermanfaat besar dalam penelitian skripsi.
9. Para Dosen Prodi Perikanan Tangkap Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan kemudahan kuliah selama perkuliahan penulis.

10. Staf Dosen Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan kemudahan kuliah selama perkuliahan penulis.
11. Bapak Nelayan **Muhammad Yusuf** beserta keluarga atas keramahan dan kesediaannya meluangkan waktu dalam memberikan informasi selama penulis melakukan penelitian skripsi di lapangan.
12. Kakak Mentor **Ary Purwanto, S.Pi** atas bimbingan dan dukungan dalam berkuliah mulai dari mahasiswa baru sampai mahasiswa akhir dan menyelesaikan laporan penelitian skripsi penulis.
13. Adik Mentor **Muhammad Ilham Fadlillah** dan **Muhammad Zulfahmi Nur Rahman** atas dukungan dan do'a dalam pengerjaan laporan penelitian skripsi penulis.
14. Kakak Tingkat **Riko Rafly Josua Manik**, terima kasih banyak yang sangat membantu sejak mahasiswa baru sampai barengnya sidang skripsi serta mengenalkan dan mengajarkan banyak hal selama perkuliahan secara emosional yang baik.
15. Kakak Tingkat sekaligus teman kuliah satu kampung **Risalatul Mu'awanah, S.Pi**, yang membantu, memberi dukungan dan bantuannya dalam perkuliahan penulis dari awal kuliah sampai akhir kuliah.
16. **Elsa Kasih Altari, S.Pi** dan **Nisa Hartini, S.Pi**, terima kasih sudah menjadi teman kuliah yang sangat membantu dalam suka dan duka perkuliahan dari mahasiswa baru sampai di posisi mahasiswa akhir dan mengerjakan laporan penelitian skripsi penulis.
17. Teman yang membantu selama di lapangan **Abdul Rahman Sidik, Ariyo** dan **Yolanda Santaria BR Sitohang**, terima kasih banyak untuk bantuannya untuk bisa menyelesaikan penelitian penulis.
18. Sahabat seperjuangan **Abdul Rahman Dwi Cahyo, S.Pi**, **Muhammad Aslam**, **Muhammad Rendy Jum'adil Akbar**, **Muhammad Taufikurrahman**, **Roshin Syahdan, S.Pi**, dan **Satrio Suryo Prayogo** atas bantuan, motivasi dan saran yang telah banyak membantu penulis selama ini sampai bisa menyelesaikan Laporan Penelitian Skripsi penulis.

19. Teman-teman satu angkatan kuliah program studi perikanan tangkap 2018 yang tidak bisa penulis sebutkan secara menyeluruh atas segala bantuan, pengalaman, kebersamaan dan pembelajaran dalam menghadapi perkuliahan dari mahasiswa baru sampai penulis berhadapan dengan laporan penelitian skripsi.
20. Teman-teman **LDK UKMM ULM** seperti **Akhmad Jayadi, Budi Rahman, Hasim Rachman, Muhammad Al Amin, Muhammad Alwi, Muhammad Arifin, Taufik Hidayat** dan yang lainnya yang tidak bisa disebutkan secara menyeluruh atas semangat, motivasi dan do'a yang terbaik dalam menjalani pengerjaan laporan penelitian skripsi penulis.
21. Teman-teman **FOSI An-Nuur** seperti **Ajat Sudrajat, Anifa Rahmawati, Devi Rukmana, M. Sultan, Mastika, Maulana Muhammad, Putri Nanda Safitri** dan yang lainnya yang tidak bisa penulis sebutkan secara menyeluruh atas semangat, motivasi dan do'a dalam menjalani pengerjaan laporan penelitian skripsi penulis.
22. Teman-teman **HIMAPETA** yang tidak bisa disebutkan secara menyeluruh atas dukungannya dalam penyelesaian laporan penelitian skripsi penulis.
23. **Akhmad Adharyadi, Akhmad Adharyanto, Asadul Islam, S.Psi, Khairil Anwar, S.Pd, M. Rizkiyan Nor, S.E, dan Muhammad Fadillah, S.T**, teman sefrekuensi dan berkelas dari "Pejuang Kebaikan", terima kasih banyak atas motivasi, dukungan, dan pemberi semangat dalam menghadapi dan mengerjakan laporan penelitian skripsi penulis serta suka dan duka di saat perkuliahan.
24. Para Kakak yang sangat baik hati **Muhammad Yudha Abdillah, S.Pd, Pajar Pardian, S.Pi, dan Rudi, S.Pi**, atas semangat, dukungan, dan arahnya yang ter-best tanpa akhir dan setia menemani penulis dalam suka dan duka menjalani semester akhir penulis.
25. Sahabat kampung halaman **M. Nor dan Madi**, terima kasih untuk dukungan, kebersamaan dan pemberi semangat yang sangat berarti sejak SMP sampai di titik ini.

26. Seluruh pihak yang tidak bisa dicantumkan satu-persatu yang telah memberikan semangat, doa dan dukungan dalam penulisan laporan penelitian skripsi ini.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	Ix
DAFTAR GAMBAR	Ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
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
2.1. Perikanan Tangkap.....	4
2.2. Daerah Penangkapan Ikan.....	4
2.3. Jenis Alat Penangkapan Ikan.....	5
2.4. Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	5
2.5. Komposisi.....	6
2.6. Proporsi.....	7
2.7. Produktivitas.....	7
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	8
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	8
3.2. Alat yang Digunakan.....	8
3.3. Metode Penelitian.....	8
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	9
3.4.1. Deskripsi Alat Tangkap.....	9
3.4.2. Komposisi dan Proporsi Hasil Tangkapan Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	10
3.4.3. Ukuran dan Berat Hasil Tangkapan Dominan.....	10
3.4.4. Produktivitas Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	10
3.5. Analisis Data.....	10

3.5.1. Deskripsi Alat Tangkap.....	10
3.5.2. Komposisi dan Proporsi Hasil Tangkapan Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	10
3.5.3. Ukuran dan Berat Hasil Tangkapan Dominan.....	11
3.5.4. Produktivitas Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>)....	11
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	12
4.1. Deskripsi Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>) di Perairan Rawa Desa Tambak Baru Ulu.....	12
4.1.1. Badan Jaring.....	13
4.1.2. Tali Ris Atas.....	14
4.1.3. Pemberat.....	15
4.1.4. Tiang.....	15
4.2. Komposisi dan Proporsi Hasil Tangkapan Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	16
4.2.1. Betok (<i>Anabas testudineus</i>).....	17
4.2.2. Betutu (<i>Oxyeleotris marmorata</i>).....	18
4.2.3. Gabus (<i>Channa striata</i>).....	19
4.2.4. Hampala (<i>Hampala macrolepidota</i>).....	19
4.2.5. Ketoprak (<i>Pristolepis fasciatus</i>).....	20
4.2.6. Lampam (<i>Puntius schwanefeldi</i>).....	21
4.2.7. Lampok (<i>Kryptopterus limpok</i>).....	22
4.2.8. Lundu (<i>Macrones gulio</i>).....	23
4.2.9. Nilem (<i>Ostechilus Sp.</i>).....	23
4.2.10. Seluang Ping-Ping (<i>Parachela hypophthalmus</i>)	24
4.2.11. Senggarangan (<i>Macrones microcanthus</i>).....	25
4.2.12. Sepat Rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>).....	26
4.2.13. Sepat Siam (<i>Trichogaster pectoralis</i>).....	26
4.2.14. Siamis (<i>Parachela oxygastroides</i>).....	27
4.2.15. Tambakan (<i>Helestroma temminckii</i>).....	28
4.2.16. Toman (<i>Ophiocephalus micropeltes</i>).....	29
4.3. Ukuran dan Berat Hasil Tangkapan yang Dominan....	31
4.4. Produktivitas Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	35

BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
5.1. Kesimpulan.....	38
5.2. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
3.1.	Jadwal Penelitian Produktivitas Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	8
3.2.	Alat yang Digunakan.....	8
4.1.	Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>)	16
4.2.	Proporsi Hasil Tangkapan Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>)...	30
4.3.	Ukuran dan Berat Hasil Tangkapan Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>) yang Dominan.....	31
4.4.	Produktivitas Hasil Tangkapan Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	35

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1.	Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	5
Gambar 4.1.	Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>) Desa Tambak Baru Ulu.....	12
Gambar 4.2.	Badan Jaring Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	13
Gambar 4.3.	Tali Ris Atas Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	14
Gambar 4.4.	Pemberat Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	15
Gambar 4.5.	Tiang Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	15
Gambar 4.6.	Betok (<i>Anabas testudineus</i>).....	17
Gambar 4.7.	Betutu (<i>Oxyeleotris marmorata</i>).....	18
Gambar 4.8.	Gabus (<i>Channa striata</i>).....	19
Gambar 4.9.	Hampala (<i>Hampala macrolepidota</i>).....	19
Gambar 4.10.	Ketoprak (<i>Pristolepis fasciatus</i>).....	20
Gambar 4.11.	Lampam (<i>Puntius schwanefeldi</i>).....	21
Gambar 4.12.	Lampok (<i>Kryptopterus limpok</i>).....	22
Gambar 4.13.	Lundu (<i>Macrones gulio</i>).....	23
Gambar 4.14.	Nilem (<i>Ostechilus Sp.</i>).....	23
Gambar 4.15.	Seluang Ping-Ping (<i>Parachela hypophthalmus</i>).....	24
Gambar 4.16.	Senggaringan (<i>Macrones microcanthus</i>).....	25
Gambar 4.17.	Sepat Rawa (<i>Trichogaster trichopterus</i>).....	26

Gambar 4.18.	Sepat Siam (<i>Trichogaster pectoralis</i>).....	26
Gambar 4.19.	Siamis (<i>Parachela oxygastroides</i>).....	27
Gambar 4.20.	Tambakan (<i>Helestoma temmincki</i>).....	28
Gambar 4.21.	Toman (<i>Ophiocephalus micropeltes</i>).....	29
Gambar 4.22.	Proporsi Hasil Tangkapan Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	31
Gambar 4.23.	Frekuensi Ukuran Hasil Tangkapan Ikan Nilem (<i>Osteichilus Sp.</i>).....	32
Gambar 4.24.	Frekuensi Ukuran Hasil Tangkapan Ikan Seluang Ping-Ping (<i>Parachela hypophthalmus</i>).....	32
Gambar 4.25.	Frekuensi Ukuran Hasil Tangkapan Ikan Lampam (<i>Puntius schwanefeldi</i>).....	32
Gambar 4.26.	Frekuensi Ukuran Hasil Tangkapan Ikan Ketoprak (<i>Pristolepis fasciatus</i>).....	33
Gambar 4.27.	Frekuensi Berat Hasil Tangkapan Ikan Nilem (<i>Osteichilus Sp.</i>).....	33
Gambar 4.28.	Frekuensi Berat Hasil Tangkapan Ikan Seluang Ping-Ping (<i>Parachela hypophthalmus</i>).....	33
Gambar 4.29.	Frekuensi Berat Hasil Tangkapan Ikan Lampam (<i>Puntius schwanefeldi</i>).....	34
Gambar 4.30.	Frekuensi Berat Hasil Tangkapan Ikan Ketoprak (<i>Pristolepis fasciatus</i>).....	34
Gambar 4.31.	Produktivitas Hasil Tangkapan Jaring Insang Tetap (<i>Set Gill Net</i>).....	36

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1.	Peta Desa Tambak Baru Ulu.....	44
2.	Dokumentasi Kegiatan.....	46
3.	Kuisisioner Penelitian.....	48
4.	Data Sheet.....	51
5.	Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	64
6.	Surat Keterangan Ujian Skripsi.....	67
7.	Lembar Kendali Konsultasi Laporan Penelitian Skripsi.....	69