

**PERSEPSI PEMBUDIDAYA IKAN PATIN SIAM (*Pangasius Hypophthalmus*)
TERHADAP HIBAH BENIH DAN PAKAN DI KECAMATAN BARAMBAI,
KABUPATEN BARITO KUALA, KALIMANTAN SELATAN**

**NOR ILMI
NIM. 2320727310011**



**PROGRAM STUDI MAGISTER
ILMU PERIKANAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

2025

**PERSEPSI PEMBUDIDAYA IKAN PATIN SIAM (*Pangasius Hypophthalmus*)
TERHADAP HIBAH BENIH DAN PAKAN DI KECAMATAN BARAMBAI,**

KABUPATEN BARITO KUALA, KALIMANTAN SELATAN

**NOR ILMU
NIM. 2320727310011**

**Tesis
Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Magister Ilmu Perikanan
Program Studi Magister Ilmu Perikanan**

**PROGRAM STUDI MAGISTER
ILMU PERIKANAN
PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2025**

Judul Tesis : **Persepsi Pembudidaya Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) terhadap Hibah Benih dan Pakan di Kecamatan Barambai, Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan**

Nama : Nor Ilmi

NIM : 2320727310011

Disetujui,

Komisi Pembimbing

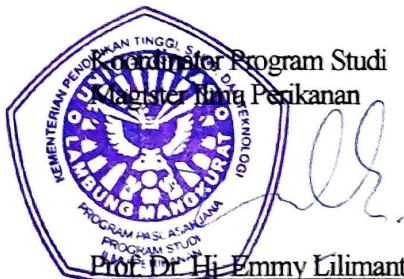


Dr. Erma Agusliani, S.Pi., M.P.
Pembimbing 1



Prof. Dr. Leila Ariyani Sofia, S.Pi., M.P.
Pembimbing 2

Diketahui,



Prof. Dr. Hj. Emmy Lilimantik, S.Pi., M.P.
NIP. 197109101995122002



Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si.
NIP. 196805071993031020

Tanggal Ujian : 04 Juli 2025

Tanggal Wisuda :



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
PROGRAM PASCASARJANA**

SERTIFIKAT BEBAS PLAGIASI

NOMOR : 129/UN8.4/DP/2025

Sertifikat ini diberikan kepada:

Nor Ilmi

Dengan Judul Tesis :

Persepsi Pembudidaya Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) terhadap Hibah Benih dan Pakan di Kecamatan Barambai, Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan

Telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi $\leq 20\%$, dan dinyatakan Bebas dari Plagiasi.

Banjarmasin, 09 Juli 2025

Direktur,



Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si.

NIP. 196805071993031038



PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nor Ilmi
NIM : 2320727310011
Program Studi : Magister Ilmu Perikanan
Fakultas : Program Pascasarjana
Perguruan Tinggi : Universitas Lambung Mangkurat
Judul Tesis : **“Persepsi Pembudidaya Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) terhadap Hibah Benih dan Pakan di Kecamatan Barambai, Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan”**

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tesis yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri, kecuali dicantumkan sebagai kutipan/acuan dalam naskah dengan disebutkan sumber kutipan/acuan dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan tesis ini hasil jiplakan, plagiat maupun manipulasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sehat dan tanpa paksaan dari siapapun.

Banjarbaru, Juli 2025
Yang membuat pernyataan,



Nor Ilmi
NIM. 2320727310011

ABSTRACT

Nor Ilmi. 2025. Perception of Siamese Catfish (*Pangasius hypophthalmus*) Farmers Towards Seed and Feed Grants in Barambai District, Barito Kuala Regency, South Kalimantan. Mentors: (1) Dr. ERMA AGUSLIANI, S.Pi., M.P. (2) Prof. Dr. LEILA ARIYANTI SOFIA, S.Pi., M.P.

Keywords: Grant Assistance, Siamese Catfish, Perception, Barito Kuala

Grant programs help farmers, but their effectiveness is still questionable. Some of the main problems that arise are uneven distribution of seeds and feed, varying seed quality, late delivery of feed, and minimal technical assistance for farmers. The provision of Siamese Catfish seed and feed grants is not a new development; grant assistance is provided to support the improvement and sustainability of Siamese Catfish farmers' production. The research aims to analyze the implementation and distribution mechanisms of the seed and feed grant program, analyze the perceptions of fish farmers regarding the benefits, obstacles, transparency and level of satisfaction of the seed grant program and analyze the challenges faced by fish farmers in utilizing seed and feed grants from the 2022 seed and feed grant program received. The research was conducted in Barambai District, Barito Kuala Regency, South Kalimantan Province. The research sample consisted of recipients of the Siamese Catfish seed grant program and feed in Barito Kuala Regency during the 2022 budget year, totaling 30 individuals divided into three groups that received a Siamese Catfish seed grant and feed in 2022. Validity testing is used to assess the extent to which research instruments (e.g., questionnaires) accurately measure what they are intended to measure, and reliability testing is used to evaluate the internal consistency of the research instrument. The data analysis technique employed is a qualitative descriptive analysis, based on the regulations. The study was conducted in accordance with South Kalimantan Governor Regulation No. 069 of 2021 and the Minister of Home Affairs Decree No. 50-5889 of 2021 to evaluate the implementation mechanism and distribution of seeds and feed in the 2022 grant program. Farmers' perceptions were measured using a questionnaire with a Likert scale (1-5). The obstacles faced by farmers will be analyzed using data reduction methods, data presentation, and concluding interviews and open questionnaires. The implementation mechanism for the 2022 budget year seed and feed grant has followed formal procedures as stipulated in the South Kalimantan Governor Regulation Number 069 of 2021. The process started with submitting a proposal, verifying eligibility, selecting recipients, and distributing aid. However, during its implementation, delays in distribution times, inappropriate seasons for granting grants, and information gaps persisted due to uneven socialization. This suggests that, although the mechanism has been operating according to procedure, its effectiveness in the field needs to be enhanced. Farmers' perceptions of the grant program were very high. Respondents stated that this program helped increase production (98.67%), reduce operational costs (97.33%), and increase income (97.33%). Economic benefits and grants also increase self-confidence in running a business (97.33%). These findings suggest that the

grant program has a significant impact on business efficiency and the psychological empowerment of farmers. Perceptions of the benefits of grants are very high; however, several technical obstacles are faced by farmers. These obstacles include a mismatch between the number of seeds and feed, inappropriate distribution times (especially during the rainy season), and a lack of technical assistance. Differences in grant utilization strategies and managerial abilities lead to variations in production outcomes among farmers. Farmers who actively add inputs independently and can manage feed provision efficiently achieve higher production increases than those who rely entirely on grants.

Banjarmasin, July 8, 2025

Approved by:

Head of Language Center



Dr. Hj. Noor Eka Chandra, M.Pd

NIP. 197710232001122003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
UPA BAHASA ULM

Jalan Brigjen H. Hasan Basry Kotak Pos 70123 Banjarmasin
Telepon/Fax.: (0511) 3308140
Email: uptbahasa@ulm.ac.id

SURAT KETERANGAN

NO: 135/UN8.16/BS/2025

Bersama ini kami menerangkan bahwa Abstrak bahasa Inggris dari judul
Thesis: *“Perception of Siamese Catfish (Pangasius hypophthalmus)
Farmers Towards Seed and Feed Grants in Barambai District, Barito
Kuala Regency, South Kalimantan”* yang disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Nor Ilmi
Nim : 2320727310011
Jurusan/Fakultas : S2 Ilmu Perikanan
Program : Pascasarjana

telah diverifikasi bahasa Inggris yang digunakan sesuai dengan makna dari
abstrak asli yang ditulis oleh mahasiswa tersebut di atas. (Abstrak terlampir)
Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana
mestinya.

Banjarmasin, July 8, 2025
Kepala,



Dr. Hj. Noor Eka Chandra, M.Pd
NIP. 197710232001122003

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Nor Ilmi, lahir di Banjarmasin pada tanggal 23 Januari 1981, anak ke 1 dari 4 bersaudara, buah kasih pasangan dari Ayahanda “ **H.Muhammad**” dan Ibunda “**Hj.Saupiah (Almh)**”.

Penulis menamatkan pendidikan dasar di SDN Pekapuran Raya Banjarmasin pada tahun 1993, kemudian melanjutkan ke Pondok Pesantren Rahmatillah pada tahun 1993 dan lulus tahun 1996, kemudian langsung melanjutkan ke sekolah tingkat atas MAN 2 Banjarmasin dan lulus pada tahun 1999, penulis meneruskan pendidikan ke Universitas Lambung Mangkurat (ULM) Banjarbaru di Fakultas pada tahun 1999 dan memperoleh gelar Sarjana Perikanan pada tahun 2003 pada Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Diterima sebagai mahasiswa Magister Ilmu Perikanan pada tahun 2023 Program Studi Ilmu Perikanan di Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.

Berkat ridho dan petunjuk serta perlindungan Allah SWT, usaha dan disertai doa orang tua, Istri dan Anak-anak yang tercinta, keluarga, guru-guru serta rekan-rekan dalam menjalani aktivitas akademik, Alhamdulillah Penulis dapat menyelesaikan Tesis yang berjudul “**Persepsi Pembudidaya Ikan Patin siam (*Pangasius hypophthalmus*) Terhadap Hibah Benih Dan Pakan Di Kecamatan Barambai, Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan**” dan Alhamdulillah dapat melaksanakan ujian tesis pada tanggal 4 Juli 2025.

Nor Ilmi

PRAKATA

Puji syukur kehadiran Allah SWT, atas segala limpahan rahmat, taufik dan hidayah serta inayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Tesis ini yang berjudul “**Sistem Pemasaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Karamba Jaring Apung (KJA) di Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan**” dengan sebaik mungkin.

Tesis ini merupakan salah satu syarat tugas akhir untuk meraih Magister pada Program Studi Magister Ilmu perikanan, Program Pascasarjana Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.

Pada kesempatan ini Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si. selaku Direktur Pascasarjana ULM;
2. Ibu Prof. Dr. Hj. Emmy Lilimantik, S.Pi., M.P. selaku Ketua Program Studi Magister Ilmu Perikanan, Program Pascasarjana, Universitas Lambung Mangkurat;
3. Ibu Dr.Hj. Erma Agusliani, S.Pi., M.P. sebagai ketua tim pembimbing;
4. Ibu Prof. Dr. Leila Ariyani S.Pi., M.P. sebagai anggota tim pembimbing;
5. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Syamsu Hidayat., M.P. selaku dosen penguji I;
6. Ibu Dr. Hj. Irma Febrianty, S.Pi ., M.P. selaku dosen penguji II;

atas segala saran, bimbingan dan petunjuk yang telah diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan laporan Tesis ini.

7. Kedua orang tua tercinta Ayah **H.Muhammad** dan Ibu **Hj.Saupiah (Almh)**, Isteri **Tercinta Etria Muliani** beserta **anak-anakku Muhammad Amiruddin dan Ahmad Bushiri**, serta seluruh keluarga yang selalu mendukung dan mendo'akan setiap langkah penulis sehingga sampai ditahap ini.

8. Terima kasih pula penulis sampaikan kepada seluruh Dosen dan Staf Magister Ilmu Perikanan yang telah banyak membantu selama proses pendidikan di Kampus Pasca Sarjana Universitas Lambung Mangkurat.
9. Selanjutnya penulis ucapkan terima kasih kepada seluruh rekan-rekan Magister Ilmu Perikanan atas dukungan, semangat serta doanya.

Penulis sangat menyadari dalam penulisan Laporan Tesis ini masih banyak terdapat kekurangan, untuk itu kritik dan saran yang sifatnya membangun sangat diharapkan demi perbaikan dalam penulisan selanjutnya. Akhirnya penulis hanya dapat berdo'a dan berharap semoga Laporan Tesis ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua. Amiiin.

Banjarbaru, Juli 2025

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Deskripsi dan Klasifikasi Ikan Patin Siam.....	6
2.2. Program Hibah Pemerintah	8
2.3. Teori Persepsi.....	9
2.4. Skala Likert	11
2.5. Penelitian Terdahulu	12
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	14

3.2. Jenis dan Sumber Data	15
3.3. Teknik Pengambilan Sampel	15
3.4. Teknik Pengumpulan Data	16
3.5. Teknik Analisis Data.....	18
3.6. Kerangka Penelitian	22
3.7. Definisi Operasional	24
 BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	
4.1. Gambaran Umum Kecamatan Barambai	27
4.2. Kondisi Sosial dan Geografis	28
4.3. Karakteristik Responden	30
 BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Uji Validitas dan Reliabilitas	34
5.2. Mekanisme Pelaksanaan dan Distribusi Hibah	36
5.3. Persepsi Terhadap Program Hibah	42
5.4. Kendala Penerima Hibah	45
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	49
6.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	55

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data Kelompok Penerima Hibah Benih Ikan Patin dan Pakan	5
Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu yang Relevan	13
Tabel 3.1. Jadwal Penelitian	14
Tabel 3.2. Kelompok Penerima Program Hibah Tahun 2022	15
Tabel 3.3. Kriteria Rentang Nilai Persepsi	20
Tabel 3.4. Kriteria dan Indikator Penilaian Skala Likert	21
Tabel 4.1. Umur Responden	30
Tabel 4.2. Tingkat Pendidikan Responden	31
Tabel 4.3. Lama Usaha Budidaya Ikan Patin	32
Tabel 4.4. Luas Lahan Usaha Budidaya	33
Tabel 5.1. Hasil Uji Validitas Kuesioner Persepsi	34
Tabel 5.2. Hasil Uji Reliabilitas	35
Tabel 5.3. Tahapan Mekanisme Bantuan Hibah	37
Tabel 5.4. Persepsi Terhadap Program Hibah	43
Tabel 5.5. Kendala yang Dihadapi Penerima Hibah	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Ikan Patin Siam (<i>Pangasius hypophthalmus</i>)	7
Gambar 3.1. Kerangka Pemikiran Penelitian	23
Gambar 4.1. Peta Lokasi Penelitian	28
Gambar 5.1. Kartu KUSUKA Penerima Hibah	39
Gambar 5.2. Penyerahan Benih Ikan Patin dan Pakan	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Penelitian.....	64
Lampiran 2. Dokumentasi Lapangan	66
Lampiran 3. Surat Keputusan Penerima Hibah.....	71
Lampiran 4. Dokumen KUSUKA.....	75
Lampiran 5. Data Responden.....	78
Lampiran 6. Data Pendidikan dan Umur Responden.....	79
Lampiran 7. Data Produksi Sebelum dan Sesudah Hibah.....	80
Lampiran 8. Loa Jurnal Penelitian	81