

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**DINAMIKA PENGETAHUAN PETANI SWADAYA  
KELAPA SAWIT (*Elais guineensis Jacq*) TERHADAP  
PENERAPAN *INDONESIA SUSTAINABLE PALM OIL*  
(ISPO) DI KECAMATAN TORGAMBA KABUPATEN  
LABUHANBATU SELATAN**

Oleh

**MINDO HERDIANTO**  
**Nirm 01.4.3.17.0562**



**PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERKEBUNAN PRESISI**  
**JURUSAN PERKEBUNAN**  
**POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MEDAN**  
**KEMENTERIAN PERTANIAN**  
**2021**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**DINAMIKA PENGETAHUAN PETANI SWADAYA KELAPA  
SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq) TERHADAP PENERAPAN  
*INDONESIA SUSTANAIBLE PALM OIL (ISPO) DI  
KECAMATAN TORGAMBA KABUPATEN LABUHANBATU  
SELATAN***

Oleh  
**MINDO HERDIANTO**  
Nirm. 01.4.3.17.0562



Sebagai salah satu syarat memperoleh Gelar  
Sarjana Terapan (S.Tr.P)

**PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERKEBUNAN PRESISI  
JURUSAN PERKEBUNAN  
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MEDAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
2021**

**LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING**

**Judul** : Dinamika Pengetahuan Petani Swadaya Kelapa Sawit  
(*Elaeis guineensis* Jacq) Terhadap Penerapan *Indonesia  
Sustainable Palm Oil (ISPO)* di Kecamatan Torgamba  
Kabupaten Labuhanbatu Selatan

**Nama** : Mindo Herdianto

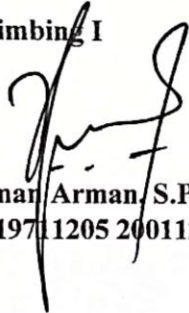
**Nirm** : 01.4.3.17.0562

**Program Studi** : Penyuluhan Perkebunan Presisi

**Jurusan** : Perkebunan

**Menyetujui :**

**Pembimbing I**



**Dr. Iman Arman, S.P., M.M.**  
NIP. 19711205 200112 1 001


**Pembimbing II**



**Merlyn Mariana, S.P., M.P.**  
NIP. 19800630 201101 2 010

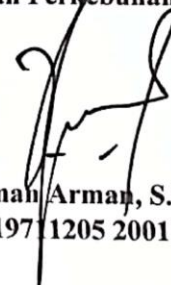
**Mengetahui :**

**Ketua Jurusan**



**Dr. Iman Arman, S.P., M.M.**  
NIP. 19711205 200112 1 001

**Ketua Program Studi  
Penyuluhan Perkebunan Presisi**



**Dr. Iman Arman, S.P., M.M.**  
NIP. 19711205 200112 1 001



**Direktur Polbangtan Medan**

**Ir. Yuliana Kansrini., M.Si.**  
NIP. 19660708 199602 2 001

**Tanggal Lulus : 21 Juli 2021**

**LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI**

**Judul** : Dinamika Pengetahuan Petani Swadaya Kelapa Sawit  
(*Elaei guineensis* Jacq) Terhadap Penerapan *Indonesia*  
*Sustanaible Palm Oil* (ISPO) di Kecamatan Torgamba  
Kabupaten Labuhanbatu Selatan

**Nama** : Mindo Herdianto

**NIRM** : 01.4.3.17.0562

**Program Studi** : Penyuluhan Perkebunan Presisi

**Jurusan** : Perkebunan

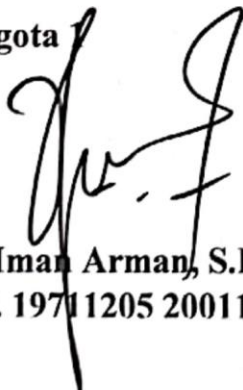
**Telah Dipertahankan didepan Penguji  
Pada Tanggal 21 Juli 2021  
Dinyatakan telah memenuhi syarat**

**Tim Penguji.  
Ketua,**



**Firman RL Silalahi, S.T.P., M.Si.  
NIP. 197111205 200112 1 001**

**Anggota**



**Dr. Iman Arman, S.P., M.M.  
NIP. 19711205 200112 1 001**

**Anggota 2**



**Ameilia Zuliyanti Siregar, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 19730527 2005012 002**

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Laporan TUGAS AKHIR ini adalah karya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar

Nama : Mindo Herdianto

NIRM : 01.4.3.17.0562

Tanda tangan : 

Tanggal : 21 Juli 2021

## HALAMAN PERNYATAAN PERSUTUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai alumni Polbangtan Medan, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

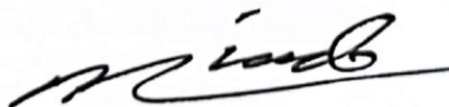
Nama : Mindo Herdianto  
Nirm : 01.4.3.17.0562  
Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi  
Jenis Karya : Laporan Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Polbangtan Medan Hak Bebas Royalti Nonesklusif (*Non-exclusice Royalty-Free Right*) atas tugas ilmiah yang berjudul : “Dinamika Pengetahuan Petani Swadaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Terhadap Penerapan *Indonesia Sustanaible Palm Oil* (ISPO) di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan” beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Noneklusif ini Polbangtan Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*data base*) , dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Dibuat di :Medan

Pada : 21 Juli 2021

Yang Menyatakan,



(Mindo Herdianto)

## HALAMAN PERUNTUKAN

**“Shaloom”**

**“Diberkatilah orang yang mengandalkan Tuhan, yang menaruh harapannya  
pada Tuhan”**

**(Yeremia 17 : 7)**

Satu hal yang saya syukuri dengan Segala Puji dan Hormat Kepada Tuhan yang  
Maha Esa atas segala cinta, kasih, kemurahan dan berkat-Nya sehingga  
menjadikan saya seorang yang berilmu, berakhlak, serta menjadikan saya pandai  
sehingga membuat catatan sejarah saya bertambah

Terimakasih Tuhan atas jawaban doa kedua orang tua saya, menghapus garis  
tangan yang selama ini tidak pernah mereka gapai untuk mendapatkan pendidikan  
yang elbih tinggi dan semua proses yang saya lalui bersama mereka. Cerita ini  
akan saya bagikan kepada orang-orang masa depan, terukir dari keringat kedua  
orang tua saya yang menghantarkan saya hingga sampai ke puncak pendidikan  
tertinggi

Karya ini saya persembahkan teruntuk ayah dan ibu, serta adik saya Frans  
Leonardo Togatorop tercinta yang tak hentinya memberikan dukungan setiap  
waktu keapda saya. Terimakasih banyak segala yang terbaik yang telah mereka  
lakukan adalah motivasi terbesar saya untuk dapat menjadi seseorang yang  
bergunabagi keluarga, bangsa dan negara

Terimakasih kepada Bapak Dr. Iman Arman, S.P., M.M dan ibu Merlyn Mariana,  
S.P.,M.P selaku Dosen Pembimbing saya yang telah banyak membimbing saya  
dalam penyusunan Tugas Akhir ini hinga saya dapat memperoleh gelar ini.

Terimakasih kepada kalian yang selalu memberikan dukungan dan semangay  
kepada saya, tidak terlepas dari ini, untuk kita tetap berhubungan baik dan  
berjumpa di lain waktu.

## RIWAYAT HIDUP



**Mindo Herdianto**, lahir di Sidikalang pada tanggal 4 Agustus 1999. Merupakan putra pertama dari pasangan Ayahanda Torus Togatorop dengan Ibunda Lasroma Tobing dan anak pertama dari dua bersaudara. Penulis berdomisili di Bagan Batu, Kecamatan Bagan Sinembah, Kabupaten Rokan Hilir, Provinsi Riau. Pendidikan formal yang ditempuh yakni pada tahun 2005 masuk di Sekolah Dasar (SD) Negeri 001 Bagan Sinembah dan berhenti

pada tahun 2009. Pada tahun 2009 melanjutkan pendidikan kembali di Sekolah Dasar (SD) Negeri 007 Bagan Sinembah dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan ke pendidikan Sekolah Menengah Pertama (SMP) Swasta Pembangunan Bagan Sinembah dan lulus pada tahun 2014. Kemudian melanjutkan ke pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) Swasta Pembangunan Bagan Sinembah dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017 melanjutkan pendidikan di Politeknik Pembangunan Pertanian (POLBANGTAN) Medan Provinsi Sumatera Utara dibawah naungan Kementerian Pertanian pada program studi Penyuluhan Perkebunan Presisi dan berhasil menyelesaikan Diploma IV dengan menyandang Gelar Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P) pada tahun 2021.



## ABSTRAK

**Mindo Herdianto**, Nirm. 01.4.3.17.0562. *Dinamika Pengetahuan Petani Swadaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Terhadap Penerapan *Indonesia Sustainable Palm Oil* (ISPO) di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan.* Pengkajian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan petani serta faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan dalam penerapan ISPO di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survey yang dilakukan dengan teknik observasi, wawancara serta menggunakan kuisioner dengan data yang diambil adalah data primer dan sekunder. Pengkajian ini dilakukan pada bulan April sampai dengan Mei 2021. Responden pada pengkajian ini dipilih secara *purposive sampling*. Metode analisis yang digunakan untuk mengetahui tingkat pengetahuan petani terhadap penerapan ISPO adalah total nilai yang diperoleh dibagi nilai maksimum dikali 100% dan untuk mengkaji tingkat pengetahuan petani terhadap ISPO digunakan analisis *Regresi Linear Berganda*. Pengkajian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan petani terhadap penerapan ISPO di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan sebesar 79,53%

Kata Kunci : *Dinamika. Pengetahuan Petani Terhadap Penerapan Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO), Kelapa Sawit*

## ABSTRACT

Mindo Herdianto, Nirm. 01.4.3.17.0562. Knowledge Dynamics of Oil Palm Independent Smallholders (*Elaeis guineensis* Jacq) on the Application of Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO) in Torgamba District, South Labuhanbatu Regency. This study aims to determine the level of knowledge of farmers and the factors that influence knowledge in the application of ISPO in Torgamba District, South Labuhanbatu Regency. The research method used is a survey method which is carried out with observation, interviews and using questionnaires with the data taken are primary and secondary data. This study was conducted from April to May 2021. Respondents in this study were selected by purposive sampling. The analytical method used to determine the level of knowledge of farmers on the application of ISPO is the total value obtained divided by the maximum value multiplied by 100% and to assess the level of knowledge of farmers towards ISPO, Multiple Linear Regression analysis is used. The study shows that the level of knowledge of farmers on the application of ISPO in Torgamba District, South Labuhanbatu Regency is 79.53%

Keywords: *Dynamics. Farmers' Knowledge of the Application of Indonesian Sustainable Palm Oil (ISPO), Palm Oil*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan Karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul "*Dinamika Pengetahuan Petani Swadaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Terhadap Penerapan ISPO di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan*" sebagai persyaratan kelulusan yang wajib dilaksanakan mahasiswa Program D-IV Politeknik Pembangunan Pertanian (Polbangtan) Medan dengan baik dan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan

Penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu dan berkontribusi dalam penulisan Laporan Tugas Akhir (TA) ini. Untuk itu penulis menyampaikan ungkapan terima kasih kepada :

1. Ir. Yuliana Kansrini, M.Si selaku Direktur Politeknik Pembangunan Pertanian (POLBANGTAN) Medan.
2. Dr. Iman Arman, S.P., M.M selaku Ketua Jurusan Perkebunan dan Dosen Pembimbing 1.
3. Merlyn Mariana, S.P., M.P selaku Dosen Pembimbing 2.
4. Semua Pihak yang telah membantu dalam penyusunan proposal ini.

Penulis menyadari Laporan Tugas Akhir (TA) masih terdapat kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari rekan-rekan pembaca. Demikian penyusunan Laporan Tugas Akhir (TA) ini, kiranya dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Bagan Batu, Maret 2021

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	v
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan .....	3
D. Kegunaan.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
A. Landasan Teori.....	5
B. Pengkajian Terdahulu.....	12
C. Kerangka Pikir .....	13
D. Hipotesis.....	14
<b>III. METODOLOGI</b> .....	15
A. Lokasi.....	15
B. Jenis Penelitian.....	15
C. Batasan Operasional.....	15
D. Teknik Pengumpulan Data.....	19
E. Teknik Analisis Data.....	21
<b>IV. DESKRIPSI WILAYAH PENGAJIAN</b> .....	32
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	42
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	65
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Hal
1.	Hasil Pengkajian Terdahulu .....	12
2.	Pengukuran Variabel X Faktor yang mempengaruhi tingkat Pengetahuan Indonesia Sustainable Palm Oil (ISPO) .....	18
3.	Pengukuran Variabel Y prinsip dan indikator Indonesia Sustainable Palm Oil (ISPO) untuk usaha kebun swadaya .....	18
4.	Rekap data Petani Kelapa Sawit Anggota Kelompok Tani .....	20
5.	Rekap Data Petani Kelapa Sawit Kelompok Tani dan Pengambilan Sampel .....	20
6.	Hasil Uji Validitas Kuisisioner .....	22
7.	Hasil Uji Realibilitas Kuisisioner .....	24
8.	Hasil Uji Normalitas .....	26
9.	Hasil Uji Multikolinearitas .....	27
10.	Luas Wilayah Kecamatan Torgamba .....	33
11.	Luas Wilayah Menurut Kegunaan .....	33
12.	Jumlah Penduduk Kecamatan Torgamba .....	34
13.	Luas Jumlah dan Kepadatan Penduduk .....	35
14.	Jumlah Menurut Umur dan Jenis Kelamin .....	35
15.	Persentase Tenaga Kerja Menurut Lapangan Pekerjaan .....	36
16.	Data Luas Panen dan Produksi Tanaman .....	37
17.	Jumlah Luas Panen dan Produksi Sayur-Sayuran .....	38
18.	Luas Tanaman Perkebunan Rakyat .....	39
19.	Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat .....	39
20.	Lembaga Pendidikan Formal Kecamatan Torgamba .....	40
21.	Lembaga Penunjang Kecamatan Torgamba .....	41
22.	Distribusi Responden Berdasarkan Umur .....	42
23.	Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	43
24.	Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan .....	44
25.	Distribusi Responden Berdasarkan Luas Lahan .....	46
26.	Distribusi Responden Berdasarkan Jumlah Pendapatan .....	46
27.	Analisis Tingkat Pengetahuan .....	48
28.	Hasil Uji Autokorelasi .....	50
29.	Hasil Uji Linearitas .....	51
30.	Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	52
31.	Hasil Uji F .....	54
32.	Hasil Uji Parsial .....	54

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Hal
1.	Kerangka Pikir.....	13
2.	Garis Kontinum Pengetahuan ISPO.....	25
3.	Garis Kontinum Hasil Pengkajian Tingkat Pengetahuan ISPO .....	48
4.	Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	51

## I. PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Dinamika merupakan tingkah laku anggota satu dengan lainnya langsung saling mempengaruhi secara timbal balik atau proses berlangsungnya interaksi dan interpedensi antara anggota kelompok yang satu dengan yang lain, anggota dengan anggota keseluruhan. Menurut Peter Salim *dalam* Syamsiah Marzuki (1999), dinamika berasal dari kata dynamics yang berarti bergairah atau punya semangat untuk bekerja. Selanjutnya dikatakan dinamika kelompok disebut juga group dynamics yang berarti kelompok yang selalu punya gairah atau punya semangat untuk bekerja. Dengan demikian pengertian dinamika kelompok, yaitu kelompok yang selalu memiliki gairah dan semangat untuk bekerja. Subsektor perkebunan di Indonesia telah menjadi salah satu sumber devisa non-migas dan mampu menyediakan lapangan kerja bagi lebih dari 6 juta orang (Risa, 2018). Kelapa sawit merupakan komoditas pilihan dalam program revitalisasi perkebunan berdasarkan beberapa pertimbangan, diantaranya: (1) komoditas yang dikembangkan memiliki peran yang sangat strategis sebagai sumber pendapatan masyarakat, (2) komoditas yang dikembangkan memiliki prospek pasar, baik dalam pasar domestik dan ekspor (Puspa, 2018). Perkebunan kelapa sawit di Indonesia pada 2012 mencapai 9,5 juta hektar, Pada 2017 produksi CPO Indonesia naik dari 23,5 juta ton menjadi 26 juta ton atau tumbuh 11,01%, dengan jumlah produksi Indonesia masih merupakan produsen minyak sawit terbesar dan menguasai 48% dari total pangsa pasar dunia (Apriyanto Mulono *et al.* 2017),

Jumlah produksi perkebunan sawit di Indonesia pada tahun 2018 adalah 42,9 juta ton, yang dihasilkan dari 14,32 juta Ha luas total areal perkebunan kelapa sawit secara nasional. Secara proporsional, 55,09 persen kebun sawit nasional diusahakan oleh perusahaan besar swasta (PBS). Sisanya, sekitar 40,62 persen diusahakan oleh rakyat (termasuk plasma) dan sebagian kecil diusahakan oleh perkebunan besar milik negara (PBN) (Ditjen Perkebunan, 2018-2020). Sumatera Utara merupakan provinsi sentra produksi CPO terbesar di Indonesia dengan kontribusi masing-masing sebesar 13,72 persen (Kementerian Pertanian, 2020). Ekspansi lahan perkebunan sawit adalah katakunci yang penting untuk mulai memahami semesta

persoalan kelapa sawit di Indonesia. Selaras dengan hal itu, muncul tuduhan yang meluas bahwa industri minyak kelapa sawit sebagai tidak berkelanjutan (*unsustainable*). Di balik pencapaian keberhasilan yang ada, industri perkebunan kelapa sawit Indonesia juga dihadapkan pada tantangan yang harus diatasi dengan bijaksana, yaitu pandangan kuat yang menggambarkan bahwa pengembangan perkebunan kelapa sawit Indonesia berdampak pada kerusakan sumber daya alam dan kelestarian lingkungan. Kampanye negatif, baik di dalam negeri maupun di luar negeri semakin ketat, tuntutan yang sering dilontarkan di antara para pemangku kepentingan adalah bahwa pengembangan kelapa sawit di Indonesia menerapkan sistem pengembangan kelapa sawit berkelanjutan. Salah satu upaya yang dilakukan oleh pemerintah Indonesia untuk memastikan keberlanjutan pengembangan industri kelapa sawit adalah menciptakan standar keberlanjutan kebun yang disebut *Indonesian Sustainable Palm Oil* (ISPO).

Pemerintah Indonesia melalui Kementerian Pertanian, meredam tuduhan negatif tersebut dengan memberikan sertifikat *Indonesia Sustainable Palm Oil* (ISPO) kepada usaha /pelaku kelapa sawit di Indonesia, ISPO pada tahun 2012 secara resmi dikeluarkan oleh Direktorat Jenderal Perkebunan, standar ini sudah berlaku dan wajib karena ISPO didasarkan pada hukum dan peraturan pemerintah Indonesia. ISPO adalah pedoman dan juga komitmen berdasarkan hukum dan peraturan yang berlaku di Indonesia. Ketentuan ini wajib atau harus diterapkan untuk pelaku usaha perkebunan di Indonesia dan target penerapannya setelah keluar peraturan presiden (perpres) (Anonim 2020). ISPO bersifat mandatory atau wajib dan akan ada sanksi bagi perusahaan dan petani swadaya yang tidak melakukan/memiliki sertifikasi ISPO.

Sumatera Utara juga merupakan eksportir terbesar *crude palm oil* (CPO) kelapa sawit sehingga pemerintah menjadikan Sumatera Utara sebagai *leading province*. Provinsi Sumatera Utara yang memiliki luas perkebunan besar negara 306.135 ha dengan produksi 1.237.231 ton, perkebunan besar 127.735 ha dengan produksi 298.857 ton dan perkebunan rakyat (*smallholders*) 616. 226 ha dengan produksi 2.072.586 ton (BPS, 2018). Tanaman kelapa sawit yang dimiliki oleh perkebunan rakyat di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan tahun



2019, memiliki luas perkebunan kelapa sawit yaitu 35.602 Ha (BPS Labuhanbatu Selatan, 2019).

Berdasarkan survei identifikasi potensi wilayah di Kabupaten Labuhanbatu Selatan Kecamatan Torgamba, ada dua desa yang menjadi sasaran peneliti yaitu Desa Aek Raso, dan Desa Beringin Jaya, dengan beberapa alasan dan permasalahan, yaitu belum adanya sosialisasi maupun penyuluhan terhadap pengetahuan dalam penerapan *Indonesia Sustainable Palm Oil* (ISPO) di desa tersebut. Tingkat pengetahuan petani terhadap pengetahuan program ISPO masih belum diketahui, namun dari beberapa kriteria ISPO sudah mulai diterapkan dengan baik.

Berdasarkan permasalahan diatas penulis tertarik untuk mengkaji secara *komprehensif*, membahas dan mengangkat topik ini untuk dijadikan sebagai penelitian yaitu tentang **“Dinamika Kesiapan Petani Swadaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Terhadap Pengetahuan Dalam Penerapan (ISPO) di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan”**

## **B. Perumusan Masalah**

Berdasarkan pernyataan yang dijabarkan pada latar belakang penelitian, maka dapat ditumuskan beberapa pertanyaan yaitu yang dapat dikaji dalam penelitian ini yaitu:

1. Bagaimana tingkat pengetahuan petani terhadap ISPO di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan?
2. Faktor apa saja yang mempengaruhi pengetahuan petani terhadap ISPO di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan?

## **C. Tujuan**

Berdasarkan latar belakang di atas, diperoleh beberapa tujuan penelitian sebagai berikut:

1. Mengkaji tingkat pengetahuan petani terhadap ISPO di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan
2. Mengkaji faktor-faktor apa yang mempengaruhi pengetahuan petani terhadap ISPO di Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan

#### **D. Kegunaan**

Berdasarkan latar belakang dapat disimpulkan kegunaan penelitian yaitu sebagai berikut:

1. Sebagai wadah untuk menambah ilmu pengetahuan bagi pengkaji dan petani.
2. Sebagai referensi bagi peneliti yang lain dalam mengkaji tentang kesiapan petani dalam menerapkan ISPO
3. Bagi pemerintah dan instansi terkait, diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan informasi dan landasan dalam menentukan kebijakan yang terkait dengan pengembangan ISPO

