

LAPORAN TUGAS AKHIR

**SIKAP DAN PENGETAHUAN PEKEBUN DALAM
PEMELIHARAAN TANAMAN PALA (*Myristica
Fragran Hout*) DI KECAMATAN TAPAKTUAN
KABUPATEN ACEH SELATAN**

Oleh

ERNI

NIRM. RPL.01.02.21.276



**PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERKEBUNAN PRESISI
JURUSAN PERKEBUNAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MEDAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2023**

LAPORAN TUGAS AKHIR

**SIKAP DAN PENGETAHUAN PEKEBUN DALAM
PEMELIHARAAN TANAMAN PALA (*Myristica
Fragran Hout*) DI KECAMATAN TAPAKTUAN
KABUPATEN ACEH SELATAN**

Oleh

ERNI

NIRM. RPL.01.02.21.276

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

**PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERKEBUNAN PRESISI
JURUSAN PERKEBUNAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MEDAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2023**

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

Judul : Sikap Dan Pengetahuan Pekebun Dalam Pemeliharaan
Tanaman Pala (*Myristica Fragrans Houtt*) Di Kecamatan
Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan.

Nama : Erni

Nirm : RPL.01.02.21.276

Program Studi : Penyuluh Perkebunan Presisi

Jurusan : Perkebunan

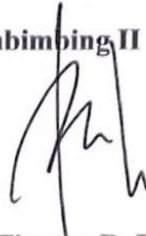
Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Rahmi Eka Putri, S.Si, M.Si
NIP. 19850603 201101 2 009

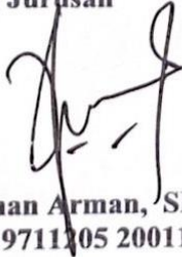
Pembimbing II



Dr. Firman R. L. Silalahi, S.TP., M.Si
NIP. 19731230 200312 1 001

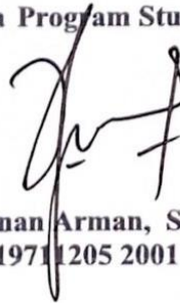
Mengetahui,

Ketua Jurusan



Dr. Iman Arman, SP, MM
NIP. 19711105 200112 1 001

Ketua Program Studi



Dr. Iman Arman, SP, MM
NIP. 19711205 200112 1 001

Direktur Polbangtan Medan



Ir. Yulliana Kansrini, M.Si
NIP. 19660708 199602 2 001

Tanggal Lulus : 9 Agustus 2023

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

Judul : Sikap Dan Pengetahuan Pekebun Dalam Pemeliharaan
Tanaman Pala (*Myristica Fragrans Houtt*) Di Kecamatan
Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan.
Nama : Erni
Nirm : RPL.01.02.21.276
Program Studi : Penyuluh Perkebunan Presisi
Jurusan : Perkebunan

Menyetujui,

Ketua Penguji



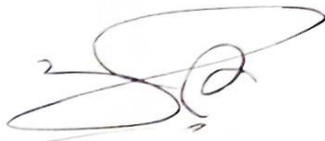
Mawar Indah Perangin Angin, S.TP, M.Si
NIP. 19801227 200312 2 004

Anggota Penguji



Dr. Rahmi Eka Putri, S.Si, M.Si
NIP. 19850603 201101 2 009

Anggota Penguji



Herawaty, SP. M.Si.
NIP. 19590817 1981012001

Tanggal Ujian : 9 Agustus 2023

HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS

Laporan Tugas Akhir (TA) ini adalah hasil karya sendiri dan semua sumber baik yang di kutip maupun di rujuk, telah saya nyatakan benar.

Nama : Erni

Nirm : RPL.01.02.21.276

Tanda Tangan :



Tanggal : 9 Agustus 2023

RIWAYAT HIDUP



Erni, lahir di Teupin Gajah kecamatan Pasie Raja kabupaten Aceh Selatan pada tanggal 23 September 1980 dari pernikahan ayahanda Cut Iskandar dan ibunda Cut Dasniar. Telah menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri Teupin Gajah Kecamatan Kluet Utara dan dinyatakan lulus pada tahun 1993. Kemudian melanjutkan pendidikan sekolah menengah pertama di SMP Swasta Rasian Kecamatan Kluet Utara dan telah dinyatakan lulus pada tahun 1997.

Selanjutnya melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMK Negeri 1 Kluet Utara dan dinyatakan lulus pada tahun 2000. Alhamdulillah sekarang penulis diberikan kesempatan untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi yang in syaa Allah akan mendapat gelar Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P). Sekarang penulis lagi menempuh pendidikan di Politeknik Pembangunan Pertanian Medan Provinsi Sumatera Utara yang diutus oleh pihak kementerian. Dan sekarang penulis sedang menyusun tugas akhir sebagai syarat kelulusan dengan judul “Sikap dan Pengetahuan Pekebun dalam Pemeliharaan Tanaman Pala (*Myristica fragrans Houtt*) di kecamatan Tapaktuan kabupaten aceh selatan”.

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai Alumni Politeknik Pembangunan Pertanian Medan, saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Erni

NIRM : RPL.01.02.21.276

Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi

Jenis Karya : Laporan Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Pembangunan Pertanian Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty – FreeRight*) atas tugas ilmiah saya yang berjudul :“ Sikap dan Pengetahuan Pekebun dalam Pemeliharaan Tanaman Pala (*Myristica fragrans Houtt*) di Kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan” beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Noneksklusif ini Politeknik Pembangunan Pertanian Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (data base), merawat, 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 Tanggal : 9 Agustus 2023

Yang menvatakan,



(Erni)

HALAMAN PERSEMBAHAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

...**"Niscaya Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman diantaramu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat. Dan Allah maha mengetahui apa-apa yang kamu kerjakan"**
(QS. Al - Mujadallah: 11)

Syukur Alhamdulillah dalam setiap denyut nadiku, setiap hembusan nafasku dan setiap sujudku kepada Allah SWT. Atas nikmat, karunia dan hidayah-Nya yang telah memberikan kekuatan dalam menuntut ilmu dan kemudahan untuk menyelesaikan tugas akhir yang sederhana ini. Shalwat dan salam selalu terlimpahkan kepada panutanku Baginda Rasulullah Muhammad SAW.

Alhamdulillah hirabbil alamin telah kuselesaikan tugas dan tanggung jawab ini, setahap perjuangan telah kulalui yang In Syaa Allah merupakan awal dari Langkah perjuangan ke tahap selanjutnya untuk menggapai kesuksesan dan kebahagiaan dunia dan akhirat. Kupersembahkan karya sederhana ini kepada orang yang kukasihi dan kusayangi.

Teruntuk suamiku Alizar dan kedua anak laki-lakiku fachrul Rahman dan Muhammad Fahri Afzal dan kedua anak perempuanku Annisa Zahratul Firda dan Radatul Fatwa terimakasih banyak kuucapkan karena telah menemaniku dalam menggapai kesuksesan ini. Yang selalu memberikan semangat kepada ku saat susah maupun senang. Karya sederhana ini kupersembahkan untuk kalian. Semoga kita semua semakin sukses dan tetap berbuat yang terbaik untuk masa depan kita semua.

Kepada seluruh keluarga yang telah mendukung serta memberikan nasihat kepadaku agar selalu memberikan yang terbaik. Nama kalian tidak dapat ku sebut satu per satu, namun didalam doa, aku selalu mengucap syukur kepada Allah karena telah diberikan keluarga seperti kalian. Kiranya Allah yang akan membalas segala kebaikan yang telah kalian perbuat.

Buat Keluarga perkebunan, terima kasih saya ucapkan atas kebersamaan dan kekeluargaan kita selama kuliah di Polbangtan Medan. Walaupun kita semua berbeda latar belakang dan budaya, namun hal itu tidak pernah menutup kebersamaan kita. Semoga kita semua mampu mencapai kesuksesan seperti yang kita inginkan. Terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh Dosen Polbangtan Medan yang sudah mengabdikan dan memberikan ilmunya untuk

membimbing saya selama perkuliahan di Polbangtan Medan.

Teruntuk Dosen pembimbing saya selama penyusunan tugas akhir pak Dr. Firman RL Silalahi, S.TP, M.Si dan Ibu Dr. Rahmi Eka Putri, S.Si, M.Si. Saya mengucapkan banyak terima kasih atas bimbingan dan arahan selama proses penyusunan tugas akhir ini. Semoga Allah senantiasa menyertai dan membalas semua kebaikan ibu.

ABSTRAK

Erni, Nirm RPL 01.02.21.276, Sikap dan pengetahuan pekebun dalam pemeliharaan tanaman pala di kecamatan pasie raja kabupaten aceh selatan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengkaji tingkat sikap dan pengetahuan pekebun, tingkat faktor-faktor yang berpengaruh dengan sikap dan pengetahuan pekebun dalam pemeliharaan tanaman pala di kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan. Penelitian ini dilaksanakan di kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan pada bulan April sampai Mei 2023. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 53 orang yang dipilih dari 115 dengan *purposive sampling* dari pekebun pada tanaman pala dan telah mendapatkan penyuluhan tentang pemeliharaan tanaman pala. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu menggunakan kuisioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya, sementara metode analisis data menggunakan skala likert dan regresi linier berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat sikap pekebun tinggi yaitu 67,62% dan tingkat pengetahuan pekebun sedang yaitu 64,71%. Hasil uji regresi linier berganda yaitu faktor sikap dan pengetahuan pekebun yang berpengaruh signifikan antara lain pengalaman, pendapatan, kosmopolitan, dan intensitas penyuluhan. Sedangkan untuk luas lahan tidak berpengaruh signifikan terhadap sikap dan pengetahuan pekebun.

Kata Kunci: Sikap dan Pengetahuan Pekebun, Pemeliharaan Tanaman Pala, Regresi linier berganda, Kecamatan Tapaktuan

ABSTRACK

Erni, Nirm RPL 01.02.21.276, *Attitudes and knowledge of gardeners in caring for nutmeg plants in Pasie Raja district, South Aceh district. The purpose of this study was to examine the level of attitudes and knowledge of the farmers, the level of factors that influence the attitude and knowledge of the farmers in cultivating nutmeg plants in the Tapaktuan sub-district, South Aceh Regency. This research was conducted in Tapaktuan sub-district, South Aceh Regency from April to May 2023. The number of samples in this study were 53 people selected from 115 by purposive sampling from planters on nutmeg plants and had received counseling about nutmeg plant maintenance. The data collection method in this study was using a questionnaire that had been tested for validity and reliability, while the data analysis method used a Likert scale and multiple linear regression. The results of this study indicate that the level of farmer attitude is high, namely 68.83% and the level of knowledge of gardeners is moderate, namely 65.66%. The results of multiple linear regression tests, namely the attitudes and knowledge of the farmers which have a significant effect include experience, income, cosmopolitan, and the intensity of counseling. Meanwhile, land area has no significant effect on farmers' attitudes and knowledge.*

Keywords: Attitudes and Knowledge of Farmers, Maintenance of Nutmeg Plants, Multiple Linear Regression, Tapaktuan District

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir (TA) yang merupakan program kurikuler yang wajib dilaksanakan mahasiswa untuk menyelesaikan Diploma IV di Politeknik Pembangunan Pertanian (POLBANGTAN) Medan dengan judul Tugas Akhir adalah **“Sikap dan Pengetahuan Pekebun dalam Pemeliharaan Tanaman Pala (*Myristica fragrans Houtt*) di Kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan”** ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Selanjutnya penulis menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ir.Yuliana Kansrini, M.Si., selaku Direktur Politeknik Pembangunan Pertanian (POLBANGTAN) Medan.
2. Dr. Iman Arman,SP,MM, selaku Ketua Program Studi sekaligus Ketua Jurusan Perkebunan.
3. Dr. Rahmi Eka Putri, S.Si, M.Si selaku dosen pembimbing I
4. Dr. Firman Raydav Lamtorang Silalahi, S.TP, M.Si selaku dosen pembimbing II.
5. BPP Kecamatan Tapaktuan kabupaten Aceh selatan.
6. Panitia penyelenggara kegiatan Tugas Akhir Politeknik Pembangunan Pertanian(POLBANGTAN) Medan.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir.

Demikian penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, kiranya dapat berguna bagi pembaca maupun penulis.

Tapaktuan, 9 Agustus 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	
RIWAYAT HIDUP	
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	
HALAMAN PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
ABSTRACK	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat/ Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Landasan Teori.....	4
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu.....	19
2.3 Kerangka Pikir	21
2.4 Hipotesis	23
III. METODOLOGI.....	24
3.1 Waktu Dan Tempat	24
3.2 Metode Pengkajian.....	24
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.4 Teknik Penentuan Populasi dan Sampel	26
3.5 Teknik Analisis Data.....	27

3.6 Batasan Operasional.....	36
IV. GAMBARAN WILAYAH PENGKAJIAN	41
4.1 Deskripsi Wilayah Pengkajian.....	41
V. HASIL DAN KESIMPULAN	48
5.1 Karakteristik Responden.....	48
5.2 Uji Asumsi Klasik.....	51
5.3 Tingkat Sikap dan Pengetahuan Pekebun Pala Pada Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Pala.....	53
5.4 Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sikap Dan Pengetahuan Pekebun Pala.....	57
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	66
6.1 Kesimpulan	66
6.2 Saran	66
6.3 Implikasi (Rencana Kegiatan Penyuluh)	67
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	78

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1.	Hasil Penelitian Terdahulu	19
2.	Data yang akan dikumpulkan dalam pengkajian	25
3.	Populasi penelitian di Kecamatan Tapaktuan	26
4.	Jumlah Sampel Masing-masing Kelompok tani	27
5.	Uji Validitas untuk Variabel X dan Variabel Y	29
6.	Hasil Uji Reliabilitas Variabel X dan Variabel Y	31
7.	Pengukuran Variabel	37
8.	Luas wilayah menurut desa / Kelurahan	39
9.	Jumlah penduduk di Kec. Tapaktuan berdasarkan Jenis	40
10.	Jumlah penduduk menurut umur dan jenis kelamin	41
11.	Presentase Tenaga Kerja Menurut Lapangan Pekerjaan per Desa/Kelurahan	42
12.	Luas Tanam dan Produksi Tanaman Keras Perkebunan Rakyat di Kec. Tapaktuan	43
13.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarma	44
14.	Lembaga Pendidikan Formal di kecamatan Tapaktuan	45
15.	Data Lembaga Penunjang di Kecamatan Tapaktuan	45
16.	Daftar Jumlah kelompok tani di kecamatan Tapaktuan	46
17.	Distribusi Responden Menurut Umur di Kecamatan Tapaktuan	48
18.	Sebaran Jumlah dan Persentase Responden Berdasarkan Jenis Kelamin di Kecamatan Tapaktuan	49
19.	Sebaran Jumlah dan Persentase Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Responden di Kecamatan Tapaktuan	50
20.	Uji Multikolinieritas	52
21.	Analisis Skor Tingkat Sikap Pekebun dalam Pemeliharaan Tanaman Pala	54
22.	Analisis Skor Tingkat Pengetahuan Pekebun dalam Pemeliharaan Tanaman Pala	55

23.	Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi sikap dan pengetahuan pekebun.....	57
24.	Uji Pengaruh Simultan (Uji F).....	58
25.	Uji Pengaruh Parsial (Uji T)	59
26.	Matriks Rencana Kerja Penyuluhan Pertanian	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
1.	Tanaman Pala	15
2.	Kerangka Pikir Sikap dan Pengetahuan Pekebun dalam Pemeliharaan Tanaman Pala	22
3.	Garis Kontinum Mengukur sikap dan pengetahuan dalam Pemeliharaan Tanaman Pala.....	35
4.	Peta Tapaktuan	39
5.	Uji Normalitas Kuesiner.....	51
6.	Uji Heteroskedastisitas	53
7.	Garis Kontinum sikap dan pengetahuan Responden	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Kuesioner Pengkajian	78
2	Karakteristik Responden di Kecamatan Tapaktuan	83
3	Rekapitulasi Nilai Kuisisioner Responden	86
4	Rekapitulasi Nilai kuisisioner (Uji Validitas dan Realibitas)	94
5	Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Realibitas	97
6	Asumsi Klasik	105
7	Dokumentasi pembagian Kuesioner	109

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Tanaman pala, yang secara ilmiah dikenal sebagai *Myristica fragrans* Houtt, adalah salah satu sumber daya alam Indonesia yang memiliki potensi besar dalam perdagangan internasional. Pala telah lama diakui sebagai tanaman rempah yang memiliki peran kunci sebagai penyedia minyak atsiri yang sangat dicari dalam berbagai sektor, termasuk makanan, farmasi, parfum, kosmetik, dan lainnya. Indonesia memegang peringkat teratas sebagai produsen pala terbesar di dunia, memenuhi sebagian besar kebutuhan global akan rempah ini. Pala Indonesia diminati oleh pasar luar negeri karena aroma uniknya dan kandungan minyak yang tinggi.

Pala adalah komoditas yang memiliki nilai tinggi dan potensial untuk memberikan keuntungan besar dalam ekonomi nasional. Hampir semua bagian dari tanaman pala, termasuk biji, bunga, fuli, dan daging buahnya, memiliki berbagai kegunaan dalam industri makanan, minuman, pengawetan, pembuatan sabun, jamu, serta produk turunannya. Keunggulan alami dari pala terletak pada sifatnya yang tahan lama dan tanaman ini tidak mengalami pergantian musim sepanjang tahun, sehingga dapat berperan dalam menjaga lingkungan hijau, dengan kebutuhan perawatan yang relatif rendah. Pemanenan pala pertama biasanya terjadi setelah 7 hingga 9 tahun pertumbuhan pohon menuju kedewasaan, dan tanaman ini dapat tumbuh hingga mencapai ketinggian 20 meter dengan usia yang dapat mencapai berabad-abad (Nurdjannah, 2007).

Komponen tanaman pala yang memiliki nilai ekonomi tinggi adalah bijinya dan fulinya, yang digunakan dalam industri minuman, makanan, farmasi, dan kosmetik (Nurdjannah, 2007). Di Indonesia, budidaya pala telah lama menjadi usaha pertanian masyarakat. Walaupun Indonesia adalah salah satu pemain utama dalam perdagangan pala global, kualitas pala Indonesia cenderung lebih rendah daripada pala asal Grenada (Kardinan, 2005). Hal ini mengakibatkan harga jual pala Indonesia di pasar internasional lebih rendah dibandingkan dengan negara-negara pesaing (Dewi, 2016). Penurunan kualitas pala ini disebabkan oleh beberapa faktor, termasuk usia tanaman pala masyarakat yang sudah lanjut, praktik pemeliharaan

tanaman yang kurang optimal dan ketergantungan pada faktor alam, serta penggunaan benih yang tidak bermutu. Selain itu, kelembagaan petani pala masih belum kuat, bahkan di beberapa wilayah, lembaga semacam itu bahkan tidak ada (Bustaman, 2007).

Pemeliharaan tanaman pala merupakan langkah yang sangat penting dalam usaha budidaya tanaman ini untuk mencapai hasil yang optimal. Namun, di Kecamatan Tapaktuan, petani belum umumnya melaksanakan kegiatan pemeliharaan tanaman pala. Hal ini disebabkan oleh kurangnya pemahaman petani akan manfaat dari pemeliharaan tanaman pala, sehingga pemeliharaan tersebut belum menjadi fokus utama dalam usaha pertanian mereka. Padahal, pemeliharaan yang tepat dapat sangat meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman pala. Oleh karena itu, penting bagi petani untuk memahami manfaat dari pemeliharaan tanaman pala agar dapat mengoptimalkan pertumbuhan dan hasil panen tanaman tersebut.

Perawatan tanaman merupakan aspek yang memerlukan perhatian khusus. Dalam konteks tanaman pala, perawatan harus dilakukan dengan cermat dan mencakup beberapa tahap, termasuk membersihkan gulma, memberikan pupuk, serta mengendalikan gangguan berupa tanaman pengganggu, hama, dan penyakit. Untuk mencapai tujuan yang diinginkan, penting bagi petani untuk memiliki pengetahuan dan sikap yang baik terkait pelaksanaan perawatan ini. Dengan demikian, petani akan memahami pentingnya dan bersedia untuk melakukan perawatan tanaman pala secara efisien dan optimal. Jika tujuan ini tercapai, maka usaha untuk meningkatkan produktivitas tanaman pala dapat berhasil dicapai.

Pada tahun 2021, Dinas Pertanian dan Pertenakan Kabupaten Aceh Selatan mencatat bahwa sekitar 4.978 hektar dari total 16.991 hektar lahan yang digunakan untuk budidaya tanaman pala mengalami kerusakan akibat serangan hama penggerak batang dan infeksi jamur akar putih. Dampak dari serangan hama jenis penggerak batang dan penyakit jamur akar putih ini menyebabkan tanaman pala tersebut tidak mampu lagi menghasilkan produksi. Ribuan tanaman pala yang dimiliki oleh masyarakat setempat mati akibat serangan tersebut, dan sebagai akibatnya, produktivitas tanaman pala di Aceh Selatan terus mengalami penurunan signifikan, mencapai rata-rata hanya 824 kilogram per hektar per tahun.

Berdasarkan data yang tersedia, terlihat bahwa di Kecamatan Tapaktuan, dari total area pertanaman pala seluas 2.231 hektar, sekitar 841 hektar mengalami kerusakan, 517 hektar masih menghasilkan, dan 873 hektar belum memberikan hasil dengan rata-rata produktivitas hanya sekitar 824 kilogram per hektar per tahun. Dari informasi ini, dapat disimpulkan bahwa petani pala di Kecamatan Tapaktuan mungkin kurang memberikan perhatian yang memadai terhadap pemeliharaan tanaman pala mereka. Hal ini diperkuat oleh hasil panen yang rendah yang mereka raih. Oleh karena itu, peneliti merasa tertarik untuk melakukan studi lebih mendalam guna memahami sikap dan pengetahuan para petani dalam konteks pemeliharaan tanaman pala di Kecamatan Tapaktuan, Kabupaten Aceh Selatan. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan pemahaman yang lebih mendalam tentang faktor-faktor yang mungkin berdampak pada produktivitas tanaman pala, serta memberikan rekomendasi yang dapat membantu petani meningkatkan hasil panen mereka melalui praktik pemeliharaan yang lebih efektif.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang, maka yang menjadi rumusan masalah penelitian ini adalah

1. Bagaimanakah sikap dan pengetahuan pekebun pala dalam kegiatan pemeliharaan tanaman pala di kecamatan Tapaktuan.
2. Apa faktor-faktor yang mempengaruhi sikap dan pengetahuan pekebun pala terhadap kegiatan pemeliharaan tanaman paladi kecamatan Tapaktuan.

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan pada penelitian ini adalah :

1. Mengkaji sikap dan pengetahuan pekebun pala pada kegiatan pemeliharaan Tanaman Pala di kecamatan Tapaktuan.
2. Mengkaji faktor-faktor yang mempengaruhi sikap dan pengetahuan pekebun pala terhadap kegiatan pemeliharaan tanaman pala di kecamatan Tapaktuan.

1.4 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut

1. Bagi pengkaji agar dapat memahami lebih dalam tentang sikap dan pengetahuan pekebun dalam pemeliharaan tanaman pala dikecamatan tapaktuan kabupaten aceh selatan
2. Bagi peneliti lain dapat dijadikan bahan pertimbangan perbaikan dan pengembangan dalam penelitian selanjutnya yang terkait dengan judul penelitian ini.