

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERSEPSI PEKEBUN TERHADAP PEMUPUKAN HARA SPESIFIK LOKASI (PHSL) PADA TANAMAN BELUM MENGHASILKAN (TBM) KELAPA SAWIT *(Elaeis guineensis* Jacq.) DI KECAMATAN SECANGGANG KABUPATEN LANGKAT

Oleh

RIZKY GEGANA
Nirm. 01.4.3.17.0569



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

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERSEPSI PEKEBUN TERHADAP PEMUPUKAN HARA SPESIFIK LOKASI (PHSL) PADA TANAMAN BELUM MENGHASILKAN (TBM) KELAPA SAWIT *(Elaeis guineensis* Jacq.) DI KECAMATAN SECANGGANG KABUPATEN LANGKAT

Oleh

**RIZKY GEGANA
Nirm. 01.4.3.17.0569**

**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

Judul : Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat.

Nama : Rizky Gegana

Nirm : 01.4.3.17.0569

Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi

Jurusan : Perkebunan

Menyetuji :

Pembimbing I

Silvia Nora, SP., MP
NIP. 19801114 200901 2 002

Pembimbing II

Windy Manullang, SP., M.Sc
NIP. 19900106 201801 2 001

Mengetahui :

Ketua Jurusan

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

Ketua Program Studi

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



Direktur Polbangtan Medan,
Ir. Yuliana Kansirini, M.Si
19660708 199602 2 001

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

Judul : Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat.

Nama : Rizky Gegana

Nirm : 01.4.3.17.0569

Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi

Jurusan : Perkebunan

**Telah Dipertahankan didepan Penguji
Pada Tanggal 6 Juli 2021
Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat**

Ketua Penguji,



Merlyn Mariana, SP., MP
NIP. 19800630 201101 2 010

Anggota I,



Silvia Nora, SP., MP
NIP. 19801114 200901 2 002

Anggota II,



Nurliana Harahap, SP., M.Si
NIP. 19751001 200312 2 001

Tanggal Ujian : 6 Juli 2021

RIWAYAT HIDUP



Rizky Gegana, lahir di Kota Binjai Provinsi Sumatera Utara pada tanggal 25 Oktober 1999, merupakan anak sulung dari empat bersaudara dari pernikahan Ayahanda Mahyudar dengan Ibunda Juliah. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar (SD) Negeri 026147 Kota Binjai pada tahun 2011, selanjutnya melanjutkan pendidikan di Madrasah Tsanawiyah Negeri (MTsN) Kota Binjai pada tahun 2011 dan Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Kota Binjai lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2017 penulis melanjutkan pendidikan di Politeknik Pembangunan Pertanian (POLBANGTAN) Medan Provinsi Sumatera Utara dibawah naungan Kementerian Pertanian dan pada tahun 2021 menyelesaikan program Diploma IV jurusan penyuluhan perkebunan di POLBANGTAN Medan dengan judul Tugas Akhir **“Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat”** dan menyandang gelar Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P).

Halaman Peruntukan

Bismillahirrohmanirrohiim.. Alhamdulillahirobbil'alamiiin, Allahumma Sholli 'alaa Sayyidina Muhammad Sollallahu'alaihi wasallam...

Hamdan wa Syukron Lillah, Rasa syukur yang terdalam kepada Allah Subahanahu Wa ta'ala, karena sampai saat ini, nikmat yang tak terhitung banyaknya, sehingga apabila air diperlakukan bumi dijadikan tinta untuk menuliskan betapa Agung nya pemberian-Mu itupun takkan cukup Yaa Allah... tulang belulang menopang memberi bentuk badan, kemudian Engkau bungkus tulang dengan daging yang rapih dan Engkau jadikan bentuk yang enak dipandang, ditutupi kulit yang hanya Engkau yang dapat menciptakan, jari-jari tangan ini bisa bergerak menuruti perintah otak sampai bisa merangkai kata menjadi kalimat dihalaman peruntukan, menyelesaikan tugas demi gelar sarjana terapan pertanian, semua ini terjadi atas izin-Mu Wahai Allah ya Hannan Ya Mannan.

Tak begitu banyak untaian kata sederhana yang dapat dituangkan dalam halaman ini, Engkau Sang Pemilik Ilmu, Engkau yang mengetahui segala suatu hal, Engkau Sang Kholik, Terimakasih ya Allah, berkat pertolongan-Mu melalui makhluk-Mu maka Tulisan ini dapat terselesaikan.

Orang Tua tercinta, maafkan anakmu yang penuh kekurangan, yang belum bisa memenuhi segala apa yang kalian harapkan. Maafkan anakmu ini yang belum bisa selalu mengukir senyum diwajah indah kalian. Maafkan anakmu ini yang selalu merepotkan, banyak angan dan banyak mengkhawatirkan. Namun walau demikian, kalian tetap tak memutuskan pinta kepada Dia yang mendengar seluruh pengharapan. Dalam sujud pengharapan dikeseharian, tak pernah putus hati dan lisan dalam mengucap angan, semoga dalam Syurga-Nya kita dikumpulkan.

Keluarga Besar tercinta, yang tak pernah putus berikan dukungan,
Sahabat dan Teman-teman terhebat, pelengkap, pemanis, dan pemberi warna
dalam kehidupan, .

Teman sekelas BUN C, kalian takkan terlupakan,

Seluruh Bapak-Ibu Dosen Polbangtan Medan, yang menuangkan ilmu pada kami, maafkan segala khilaf dan salah kami, belum bisa menjadi apa yang kalian angan.
Terimakasih atas Dedikasi luar biasa yang kalian berikan,

Terkhusus pada Kedua Dosen Pembimbing, Ibu Silvia Nora dan Ibu Windy Manullang, yang rela berkorban demi perjuangkan kelulusan kami mahasiswa bimbingan, Syukron Katsiron, Jazaakumullahu Khoiron Katsiron.

Penulisan karya sederhana ini tentunya masih jauh dari kata sempurna, namun besar harapan dapat berguna bagi siapa yang memerlukan, sebagai peng-akhiran, harapan yang terfikirkan adalah balasan terbaik yang dapat Allah berikan pada semua pihak yang terlibat dalam penulisan.

Sekali lagi saya ucapan Syukron Katsiron Wa Jazaakumullahu Khoiron Katsiron.....

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Laporan Tugas Akhir (TA) ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Rizky Gegana
Nirm : 01.4.3.17.0569

Tanda Tangan : 
Tanggal : 6 Juli 2021

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai alumni POLBANGTAN Medan, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rizky Gegana
NIRM : 01.4.3.17.0569
Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi
Jenis Karya : Laporan Tugas Akhir (TA)

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, memberikan kepada POLBANGTAN Medan Hak Bebas *Royalty Nonekslusif (non-exclusive royalty-free right)* atas tugas ilmiah saya yang berjudul: Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat., beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak bebas *royalty nonekslusif* ini POLBANGTAN Medan berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), 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 : Juni 2021

Yang menyatakan,



Rizky Gegana
Nirm. 01.4.3.17.0569

ABSTRAK

Rizky Gegana, Nirm 01.4.3.17.0569. Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat persepsi pekebun terhadap pemupukan hara spesifik lokasi tanaman belum menghasilkan kelapa sawit dan faktor-faktor yang berhubungan dengan persepsi pekebun terhadap pemupukan hara spesifik lokasi tanaman belum menghasilkan kelapa sawit di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai dengan Mei 2021 dengan menggunakan metode dekriptif kuantitaif. Pengumpulan data menggunakan metode observasi dan wawancara mendalam dengan menggunakan kuesioner yang telah di uji validitas dan reliabilitas, sementara metode analisis data menggunakan skala *likert* dan korelasi *rank spearman* dengan bantuan SPSS for windows 24. Hasil analisis tingkat persepsi (kerumitan dan hasil nyata) diketahui bahwa dalam pemupukan hara spesifik lokasi tanaman belum menghasilkan kelapa sawit sebesar 76,6 % sedangkan faktor-faktor yang berhubungan dengan persepsi pekebun terhadap PHSL kelapa sawit adalah karakteristik pekebun, pendapatan, peran penyuluhan, karakteristik inovasi, kesesuaian lahan dan biaya.

Kata Kunci : *Persepsi, pekebun, pemupukan hara spesifik lokasi, faktor-faktor persepsi, korelasi rank spearman*

ABSTRACT

*Rizky Gegana, Nirm 01.4.3.17.0569. Planters' Perceptions of Specific Nutrient Fertilization of Immature Palm Oil Plants (*Elaeis guineensis* Jacq.) in Secanggang District, Langkat Regency. This study aims to determine the level of farmers' perceptions of specific nutrient fertilization for palm oil plantations and the factors which related to planters' perceptions of specific nutrient fertilization for immature palm oil plantations in Secanggang District, Langkat Regency. This research was conducted from March to May 2021 using a quantitative descriptive method. Collecting data using observation methods and interview using a questionnaire that has been tested for validity and reliability, and the data analysis method uses a Likert scale and rank Spearman correlation in SPSS for windows 24. The results of the perception level analysis (complexity and real results) are known that in Plant location-specific nutrient fertilization of immature palm oil is 76.6% The factors which related to the planters perception of oil palm PHSL are the planter characteristics , income, role of extension, characteristics of innovation, land suitability and cost.*

Key Words : *Perception, planters, specific nutrient fertilization, perception factors, rank spearman correlation*

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT, atas berkah dan rahmat-Nya penulisan Laporan Tugas Akhir dengan judul “*Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat*” ini dapat diselesaikan.

Penulis menyadari bahwa penulisan Laporan Tugas Akhir ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari Bapak/Ibu dan pihak-pihak yang telah banyak membantu. Untuk itu penulis menyampaikan ungkapan terima kasih kepada :

1. Ir. Yuliana Kansrini, M.Si, selaku Direktur Politeknik Pembangunan Pertanian Medan;
2. Dr. Iman Arman, SP, MM, selaku Ketua Jurusan dan Ketua Program Studi Penyuluhan Perkebunan Presisi.
3. Silvia Nora, SP, MP, selaku Dosen Pembimbing I;
4. Windy Manullang, SP, M.Sc selaku Dosen Pembimbing II;
5. Panitia pelaksanaan Tugas Akhir Politeknik Pembangunan Pertanian Medan;
6. Semua pihak yang membantu dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari tulisan ini masih terdapat kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan saran dan masukan demi kesempurnaan tulisan ini.

Medan, Juni 2021

Penulis

DAFTAR ISI

**LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR
RIWAYAT HIDUP
PERNYATAAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
HALAMAN PERUNTUKKAN**

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v

I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan	3
D. Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Landasan Teoritis.....	4
B. Hasil Penelitian Terdahulu	16
C. Kerangka Pikir	28
D. Hipotesis	19
III. METODOLOGI.....	20
A. Waktu dan Tempat	20
B. Jenis Penelitian	20
C. Batasan Operasional	20
D. Teknik Pengumpulan Data	26
E. Analisis Data.....	27
IV. DESKRIPSI WILAYAH PENKAJIAN	33
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
A. Karakteristik Responden.....	42
B. Analisis Tingkat Persepsi	47
C. Analisis Hubungan Faktor Persepsi.....	49
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran	58
C. Implikasi	59
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1.	Klasifikasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kelapa Sawit.....	14
2.	Hasil Penelitian Terdahulu	16
3.	Pengukuran Variabel Faktor Internal dan Eksternal tentang Faktor-faktor yang mempengaruhi Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit	22
4.	Populasi Pengkajian di Kecamatan Secanggang	24
5.	Penarikan Sampel Pengkajian di Kecamatan Secanggang.....	25
6.	Hasil Uji Validitas Kuesioner	39
7.	Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner	30
8.	Curah Hujan dan Banyaknya Hari Hujan/Bulan	34
9.	Jumlah Rumah Tangga Dan Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Kecamatan Secanggang.....	35
10.	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur Dan Jenis Kelamin di Kecamatan Secanggang	35
11.	Jumlah Penduduk Berdasarkan Pekerjaan di Kecamatan Secanggang	36
12.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Pangan di kecamatan Secanggang	37
13.	Luas Panen dan Produksi Sayur-Sayuran di Kecamatan Secanggang	38
14.	Luas Tanam, Produksi dan Produktivitas Tanaman Keras Perkebunan Rakyat Dirinci Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Secanggang	38
15.	Tabel Lembaga Pendidikan.....	39
16.	Lembaga Penunjang Di Kecamatan Secanggang.....	40
17.	Jumlah Kelompok Tani	41
18.	Distribusi Responden Berdasarkan Luas Lahan Tahun 2021	42
19.	Distribusi Pekebun Responden Berdasarkan Tingkat Persepsi.....	43
20.	Analisis Hubungan Antara Faktor Persepsi Dengan Persepsi Pekebun.....	43
21.	Distribusi Responden Berdasarkan Pengalaman Budidaya Kelapa Sawit....	44
22.	Distribusi Responden Berdasarkan Luas Lahan	45
23.	Distribusi Responden Berdasarkan Pendapatan.....	45
24.	Distribusi Responden Berdasarkan Kelas Kesesuaian Lahan	46
25.	Distribusi Pekebun Responden Berdasarkan Tingkat Persepsi.....	47
26.	Analisis Hubungan Antara Faktor Persepsi Dengan Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit	50
27.	Matriks Rencana Kegiatan Penyuluhan Pertanian	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
1.	Kerangka Pikir Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit di Kecamatan Secanggang	28
2.	Garis Kontinum Tingkat Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) di Kecamatan Secanggang	31
3.	Peta Kecamatan Secanggang.....	33
4.	Garis Kontinum Persentase Persepsi Pekebun Terhadap Kerumitan.....	48
5.	Garis Kontinum Persentase Persepsi Pekebun Terhadap Hasil Nyata.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Persepsi Pekebun terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat.....	65
2.	Output Spss Uji Validitas dan Reliabilitas.....	72
3.	Output Spss Uji Korelasi.....	74
4.	Tabel Hasil Rekap Kuesioner	75
5.	Rekap Karakteristik Responden.....	77
6.	LPM dan Sinopsis	79
7.	Dokumentasi Kegiatan	82

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Negara dengan area tanaman menghasilkan kelapa sawit terluas di dunia adalah Indonesia yang mampu menggeser negara-negara penghasil kelapa sawit lainnya seperti Malaysia, Nigeria, Thailand dan lainnya. Tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) menjadi salah satu komoditas unggulan yang banyak di usahakan di berbagai penjuru negeri sehingga tidak heran sampai saat ini Indonesia menjadi negara teratas penghasil *Crude Palm Oil* (CPO). Adapun beberapa lembaga agribisnis kelapa sawit nasional di geluti oleh Perkebunan Besar Swasta (PBS), Perkebunan Rakyat (PR), dan Perseroan Terbatas Perkebunan Nusantara (PTPN) yang tersebar di daerah di Indonesia salah satunya adalah Provinsi Sumatera Utara.

Luas tanaman kelapa sawit di Provinsi Sumatera Utara pada tahun 2019 tercatat 1.260.166,76 Ha dengan total produksi 20.393.407,72 ton yang tersebar di 21 Kabupaten/Kota. Kabupaten Langkat merupakan salah satu sentra produksi tanaman kelapa sawit di Sumatera Utara dengan luas areal 46.820 Ha dengan hasil produksi mencapai 754.346,80 Ton/Tahun, sementara di Kecamatan Secanggang luas areal tanaman kelapa sawit mencapai 1.174 Ha dengan tanaman belum menghasilkan (TBM) seluas 224 Ha dan tanaman menghasilkan (TM) seluas 950 Ha (Ditjenbun, 2019).

TBM adalah fase yang perlu diperhatikan dalam budidaya kelapa sawit. Hal ini merupakan lanjutan kegiatan dari pembukaan lahan dan penanaman sebagai persiapan untuk mendapatkan tanaman yang berkualitas baik sehingga mampu memproduksi secara optimal (PPKS, 2005). Produksi yang maksimal dapat terlaksana dari proses budidaya tanaman yang tepat. Proses budidaya tersebut meliputi kegiatan pembibitan, penanaman, pemupukan, pemanenan dan pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) seperti hama, penyakit tumbuhan dan gulma.

Tanaman memperoleh berbagai unsur hara yang dibutuhkan bagi pertumbuhan melalui proses pemupukan (Lubis dkk, 2011). Pemupukan pada masa TBM sangat penting dilaksanakan agar tanaman tumbuh subur dan sehat sehingga mampu berproduksi pada umur yang normal (2,5-3 tahun).

Kekukupan hara sesuai kebutuhan tanaman dipenuhi melalui pemupukan dengan dosis pupuk yang ditambahkan bergantung pada ketersediaan hara dalam tanah. Konsep pemupukan yang demikian dikenal dengan pemupukan hara spesifik lokasi. Balittanah (2013) menjelaskan bahwa pemupukan hara spesifik lokasi merupakan teknologi pemupukan yang rasional dan efisien, dapat meningkatkan pendapatan pekebun serta sejalan dengan konsep pelestarian lingkungan dan keberlanjutan ekosistem. Jenis dan mutu pupuk serta keadaan agroklimat juga menjadi faktor penentu tingkat pencapaian efisiensi penggunaan pupuk oleh tanaman. Karenanya pemupukan spesifik lokasi dalam implementasinya harus mempertimbangkan karakter pedo-agroklimat (iklim, tanah, topografi) lokasi setempat dan jenis pupuk yang digunakan serta jenis tanaman yang diusahakan.

Pekebun di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat pada umumnya melakukan pemupukan tanpa mengetahui unsur hara yang diperlukan oleh tanaman. Pemupukan yang tidak tepat akan menyebabkan kerugian, karena pupuk yang diberikan tidak mencukupi kebutuhan hara sehingga produktivitas tanaman kelapa sawit yang dimiliki pekebun tidak optimal. Berdasarkan 23 kecamatan yang ada di Kabupaten Langkat, Kecamatan Secanggang berada pada urutan ke-19 (3,96 Ton/Ha/Tahun) dari kecamatan lainnya apabila dilakukan pemeringkatan produktivitas kelapa sawit disetiap kecamatan. Kecamatan Bahorok berada pada posisi teratas dengan produktivitas 4,26 Ton/Ha/Tahun (Ditjenbun, 2019).

Kekukupan hara sesuai kebutuhan tanaman dipenuhi melalui pemupukan dengan dosis pupuk yang ditambahkan bergantung pada ketersediaan hara dalam tanah. Oleh karena itu, salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan produktivitas tanaman kelapa sawit di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat adalah perlu dilakukan penelitian tentang “Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat”.

B. Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang akan dikaji dalam penelitian ini adalah:

1. Bagaimana tingkat Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat?
2. Bagaimana hubungan faktor internal dan eksternal dengan Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat?

C. Tujuan

Dari rumusan masalah yang telah dikemukakan, maka tujuan pengkajian adalah sebagai berikut :

1. Mengkaji tingkat Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat.
2. Mengkaji hubungan faktor internal dan eksternal dengan Persepsi Pekebun Terhadap Pemupukan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat.

D. Kegunaan

Adapun kegunaan dari pengkajian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi penulis, hasil pengkajian ini sangat bermanfaat untuk menambah wawasan ilmu pengetahuan serta merupakan salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Pertanian di Politeknik Pembangunan Pertanian Medan.
2. Bagi pemerintah dan instansi terkait, diharapkan dapat menjadi informasi dan suatu bahan landasan untuk menentukan kebijakan terkait dengan peningkatan produksi oleh pekebun kelapa sawit di Kecamatan Secanggang.
3. Bagi pekebun di Kecamatan Secanggang, dapat memberikan solusi agar produktivitas tanaman kelapa sawit pekebun dapat meningkat.