

LAPORAN TUGAS AKHIR

**MOTIVASI PEKEBUN DALAM MENGGUNAKAN
BIBIT SAMBUNG PUCUK TANAMAN KAKAO
DI KECAMATAN HUTABARGOT KABUPATEN
MANDAILING NATAL**

Oleh :

**AHMAD SYAFRIL KURNIAWAN
NIRM. 01.02.18.003**

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

**PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERKEBUNAN PRESISI
JURUSAN PERKEBUNAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MEDAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2022**

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

Judul : Motivasi Pekebun Dalam Menggunakan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal
Nama : Ahmad Syafril Kurniawan
Nirm : 01.02.18.003
Program Studi : Penyuluh Perkebunan Presisi
Jurusan : Perkebunan

Menyetuji,

Pembimbing I

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

Pembimbing II

Windy Manullang, SP. M.Sc
NIP. 19900106 201801 02 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Perkebunan

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

Ketua Program Studi

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

Direktur Polbangtan Medan



Ibu Yenny Kunprini, M.Si
NIP. 196608199602 2 001

Scanned by TapScanner

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

Judul : Motivasi Pekebun Dalam Menggunakan Bibit
Sambung Pucuk Tanaman Kakao di Kecamatan
Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal

Nama : Ahmad Syafril Kurniawan

NIRM : 01.02.18.003

Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi

Jurusan : Perkebunan

Telah dipertahankan di depan Penguji

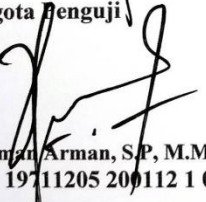
Pada tanggal 10 Agustus 2022

Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat :

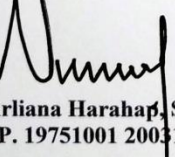
Ketua Penguji


Ir Yuliana Kansirini, M.Si
NIP : 19660708 199602 2 001

Anggota Penguji


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

Anggota Penguji


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

Tanggal Ujian: 10 Agustus 2022

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Ahmad Syafril Kurniawan

NIRM : 01.02.18.003

Tanda Tangan : 

Tanggal : 10 Agustus2022

RIWAYAT HIDUP



Ahmad Syafril Kurniawan, lahir di Kota Padangsidimpuan pada tanggal 10 April 2000 dari pasangan Almarhum Ayahanda Arsul Sani Harahap dan Ibunda Dra. Nurhayati Siregar dan merupakan anak kelima dari enam bersaudara. Penulis telah menempuh pendidikan Sekolah Dasar di SDN Ujung Padang 200201/4 Kecamatan Padangsidimuan Selatan Kota Padangsidimpuan dan dinyatakan lulus pada tahun 2012. Selanjutnya menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Pertama Swasta Nurul ‘Ilmi di Kecamatan Padangsidimpuan Selatan Kota Padangsidimpuan dan dinyatakan lulus pada tahun 2015. Kemudian melanjutkan pendidikan Madrasah Aliyah Negeri di MAN 2 MODEL Padangsidimpuan dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan dinyatakan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2018 penulis melanjutkan pendidikan jenjang Diploma IV (D4) di Politeknik Pembangunan Pertanian Medan Provinsi Sumatera Utara Program Studi Penyuluhan Perkebunan Presisi Jurusan Perkebunan dan telah menyelesaikan pendidikan pada tahun 2022 dengan menyandang gelar Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P).

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai alumni Polbangtan Medan, saya yang bertanda tangan

dibawah ini :
Nama : Ahmad Syafril Kurniawan
NIRM : 01.02.18.003
Program Studi : Penyuluhan Perkebunan
Presisi/Jenis Karya : Laporan Tugas Akhir

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyutujui untuk memberikan kepada Polbangtan Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas tugas akhir saya yang berjudul “Motivasi Pekebun dalam Menggunakan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal.” beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Polbangtan Medan berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mencantumkannama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Medan
Pada : 10 Agustus 2022
Yang Menyatakan,



(Ahmad Syafril Kurniawan)

HALAMAN PERUNTUKKAN



Dengan Rahmat dan Karunia Allah Yang Maha Pengasih, Maha Pemurah, Maha Penyayang dan Maha Segala-galanya.

Assalamu 'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Alhamdulillah ya Allah Puji syukur ku sembahkan kepada-Mu Ya Rabb Yang Maha Penyayang dan Maha Segala-Nya. Atas Ridho-Mu telah Engkau jadikan hamba menjadi manusia yang senantiasa bersyukur atas apa yang telah Engkau berikan. Terimakasih banyak ya Rabb, Engkau telah mengabulkan segala doa hamba. Terimakasih ya Rabb sujud syukurku sembahkan kepada-Mu ya Rabb karena Engkau telah mempermudah segala urusanku. Tahap demi tahap telah kulalui yang begitu berarti dan merupakan langkah awal perjalananku untuk mencapai sesuatu dan cita-cita yang lebih hebat lagi. Sungguh aku tak boleh merasa puas sampai titik ini, sebab kebahagiaan dan kesuksesan dunia dan akhiratialah sebaik-baik berkah untukku.

Untuk karya yang sederhana ini, maka saya
persesembahkan untuk ...

Keluarga Tercinta

Kepada Almarhum Arsul Sani Harahap dan Ibunda tercinta Dra. Nurhayati Siregar tanpa pamrih memberikan kasih sayang, dukungan, materi serta doa – doa mulia yang selalu dipanjatkan tiada hentinya semenjak dilahirkan sampai sekarang, semoga Allah SWT nantinya membalsas perjuangan mereka dengan mendapatkan surga kelak di akhirat nanti. Teruntuk My Twin (Ahmad Syafril Kurniadi, A.Md.T), My Brother (Syanuddin Hrp, S.Pd dan Ridwan Efendi Hrp, S.Pt) and My sister (Elfi adelinda Hrp, S.Pd dan Erni Susanti Hrp,A.Md.A.K) yang selalu ada dan memberiku semangat, dukungan agar tak menyerah dalam hal apapun dan menjadi tempat teristimewa bagi pengkaji.

Dosen Pembimbing dan Dosen Pengaji

Teruntuk Dosen Pembimbing ku Bapak Iman Arman, S.P, MM dan Ibu Windy Manullang, SP.M.Sc serta dosen pengaji Ibu Ir. Yuliana Kansrini, M.Si, dan Ibu Nurliana Harahap, SP. M.Si yang telah membimbing dengan sabar dalam penyelesaian Tugas Akhir ini dan semoga kebaikan selalu menyertai, aamiin. Tidak lupa juga saya ucapan terimakasih kepada seluruh civitas akademik keluarga besar POLBANTAN Medan, bapak ibu dosen yang telah memotivasi saya dan sudah menyalurkan ilmu pengetahuanyang bermanfaat kepada saya selama melaksanakan pendidikan di kampus ini.

Sahabat dan Teman Seperjuangan

Terimakasih kepada teman-teman sekelas ku Bun VIII A yang tidak bisa saya sebutkan namanya satu persatu ku ucapan terimakasih telah menemani, merangkul, menyelami hari-hari yang begitu indah dalam perjalanan panjang ini. Kita tentu pernah berselisih paham, beradu ego, berlomba-lomba dalam kebaikan, suka dan duka juga tangis dan tawa membuat kita semakin menjadi dewasa kalian semua memberikan makna dan kisah tersendiri bagi hidup saya.. Terkhusus teman-teman absurd ku dari kamar *Rafflesia 7* (Thamal Cahyadi, S.Tr.P, Ahmad Tarmidzi S.Tr.P, Dobi Hasan Syaputra Hasibuan S.Tr.P, Mukhlis I.M Nst, S.Tr.P dan Rian Wahyudi, S.Tr.P) dan kamar *Rafflesia 3* (Ahmad Sanusi Nst, S.Tr.P, Jainuri Surya Pratama S.Tr.P, Reza Kurniawan, S.Tr.P, Yudhistira Pratama, S.Tr.P dan Aldi Alansyah, S.Tr.P) terimakasih telah membantu dan memberikan moodbooster kepada saya selama penyusunan Tugas Akhir ini dengan tingkah lucu dan perdebatan yang tidak masuk akal yang tiada ujungnya yang hal tersebut akan dikenang untuk selamanya. Terimakasih ku ucapan kepada semua pihak yang tidak bisa ku ucapkan satu persatu teruslah belajar, berusaha, serta berdoa untuk menggapai cita-cita sertatujuan hidup yang akan kita raih. Terima kasih untuk support dan luar biasa, sampai saya bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

ABSTRAK

Ahmad Syafril Kurniawan, NIRM 01.02.18.003. Motivasi Pekebun dalam Menggunakan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal. Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengkaji tingkat motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk tanaman kakao serta mengkaji faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk tanaman kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal.. Metode yang digunakan dalam pengkajian ini adalah analisis kuantitatif deskriptif dengan pengumpulan data menggunakan kuesioner yang dibagikan kepada responden sebanyak 58 orang yang telah diuji validitas dan reliabilitas sebelumnya. Analisis data yang digunakan untuk melihat tingkat motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk tanaman kakao menggunakan *Skala Likert* sedangkan untuk melihat faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk tanaman kakao menggunakan Analisis Regresi Linier Berganda. Hasil penelitian menunjukkan tingkat motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk pada tanaman kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal (77,9%) tergolong tinggi. Secara simultan luas lahan, hasil prouksi, pendapatan, harga kakao, pendidikan dan peran penyuluh berpengaruh nyata terhadap motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk pada tanaman kakao. Secara parsial hasil produksi dan pendapatan berpengaruh nyata terhadap motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk pada tanaman kakao. Sedangkan luas lahan, harga kakao, pendidikan dan peran penyuluh tidak berpengaruh terhadap motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk pada tanaman kakao.

Kata Kunci : *Motivasi, Teknik Sambung Pucuk, Bibit Unggul, Tanaman Kakao*

ABSTRACT

Ahmad Syafril Kurniawan, NIRM 01.02.18.003. *Motivation of Planters in Using Cacao Shoots Connected Seeds in Hutabargot District, Mandailing Natal Regency.* The purpose of this study was to examine the level of motivation of planters in using shoots of cacao plants and to examine the factors that influence the motivation of planters to use shoots of cacao plants in Hutabargot District, Mandailing Natal Regency. The method used in this study is descriptive quantitative analysis with data collection using a questionnaire distributed to respondents as many as 58 people who have been tested for validity and reliability before. Analysis of the data used to see the level of motivation of planters in using shoots of cacao plants using a Likert Scale while to see what factors influence the motivation of planters in using shoots of cocoa plants using Multiple Linear Regression Analysis. The results showed that the level of motivation of planters in using shoot grafting seeds on cocoa plants in Hutabargot District, Mandailing Natal Regency (77.9%) was high. Simultaneously, land area, production yield, income, cocoa price, education and the role of extension workers have a significant effect on the motivation of planters in using shoot grafting seeds on cocoa plants. Partially the yield and income have a significant effect on the motivation of farmers in using shoot grafting seeds on cocoa plants. Meanwhile, land area, cocoa price, education and the role of extension workers have no effect on the motivation of planters in using shoot grafting seeds on cocoa plants.

Keywords: Motivation, Shoot Grafting Technique, Superior Seeds, Cocoa Plant

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala limpahan rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan Tugas Akhir (TA) dengan judul **“Motivasi Pekebun Dalam Menggunakan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal”**. Laporan Tugas Akhir (TA) ini merupakan program kurikuler yang wajib dilaksanakan mahasiswa untuk menyelesaikan Diploma IV di Politeknik Pembangunan Pertanian (POLBANGTAN) Medan.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir (TA) ini tidak akan selesai tanpa bantuan, doa, bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Untuk itu secara khusus penulis mengucapkan terimakasih yang setulus-tulusnya kepada

1. Ir. Yuliana Kansrini, M.Si., selaku Direktur Politeknik Pembangunan Pertanian (Polbangtan) Medan.
2. Dr. Iman Arman, SP, MM, selaku Ketua Program Studi Penyuluhan Perkebunan Presisi, Ketua Jurusan Perkebunan dan Pembimbing I.
3. Windy Manullang, SP, MSc, selaku Pembimbing II.
4. Panitia Pelaksanaan Tugas Akhir.
5. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini.

Penulis menyadari Laporan Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan dan kesalahan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi kesempurnaan penulisan ini.

Medan, Juli 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL SEBELAH DALAM	
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	
LEMBAR PERNYATAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	
RIWAYAT HIDUP	
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	
HALAMAN PERUNTUKKAN	
ABSTRAK	
<i>ABSTRACT</i>	
KATA PENGANTAR	i
<u>DAFTAR ISI</u>	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
Error! Bookmark not defined.	
2.1 Landasan Teori	
Error! Bookmark not defined.	
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu	
Error! Bookmark not defined.	
2.3 Kerangka Pikir.....	
Error! Bookmark not defined.	
2.4 Hipotesis.....	
Error! Bookmark not defined.	
III. METODOLOGI.....	
Error! Bookmark not defined.	

3.1	Waktu dan Tempat	Error! Bookmark not defined.
3.2	Metode Pengkajian	Error! Bookmark not defined.
3.3	Teknik Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
3.4	Teknik Penentuan Populasi dan Sampel	Error! Bookmark not defined.
3.5	Teknik Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
3.6	Batasan Operasional	Error! Bookmark not defined.
IV.	DESKRIPSI WILAYAH PENGKAJIAN	Error! Bookmark not defined.
4.1	Data Umum	Error! Bookmark not defined.
4.2	Sumber Daya	Error! Bookmark not defined.
V.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	Error! Bookmark not defined.
5.1	Deskripsi Hasil Penelitian	Error! Bookmark not defined.
5.2	Deskripsi Variabel Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
5.3	Analisis Motivasi Pekebun.....	Error! Bookmark not defined.
5.4	Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Pekebun	Error! Bookmark not defined.
VI.	KESIMPULAN	Error! Bookmark not defined.
6.1	Kesimpulan.....	Error! Bookmark not defined.

6.2	Saran
	Error! Bookmark not defined.
6.3	Implikasi (Rencana Tindak Lanjut).....
	Error! Bookmark not defined.
	DAFTAR PUSTAKA
	Error! Bookmark not defined.
	LAMPIRAN
	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1	Hasil Penelitian Terdahulu.....	11
2	Data Populasi Pekebun kakao.....	16
3	Daftar sampel pengkajian.....	17
4	Hasil Uji Validitas.....	19
5	Hasil Uji Reliabilitas Variabel X dan Y.....	21
6	Hasil Uji Multikolinieritas.....	24
7	Pengukuran Variabel	27
8	Luas Wilayah Kecamatan Hutabargot.....	29
9	Data curah hujan Bpp Hutabargot tahun 2019 s/d 2021.....	30
10	Luas Tanam Komoditas Pertaian.....	31
11	Luas Tanam Komoditas Perkebunan.....	31
12	Data Jumlah Kepala Keluarga dan Jumlah Penduduk.....	32
13	Daftar Kelas Kelompok Tani di Kecamatan Hutabargot.....	33
14	Data Gapoktan di Kecamatan Hutabargo.....	34
15	Karakteristik Responden Berdasarkan Umur.....	35
16	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	36
17	Klasifikasi Tingkat Pendidikan.....	36
18	Luas lahan pekebun kakao di Kecamatan Hutabargot.....	37
19	Distribusi Responden Terhadap Variabel Yang Mempengaruhi Motivasi Pekebun.....	37
20	Tingkat Motivasi Pekebun.....	40
21	Hasil Koefisien Determinasi Rsquare.....	42
22	Hasil Uji Simultan.....	42
23	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Pekebun.....	43
24	Rencana Kegiatan Penyuluhan Pertanian.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
1.	Kerangka pikir.....	13
2.	Garis kontinum.....	22
3.	Grafrik P-P Plot.....	24
4.	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	25
5.	Peta Wilayah Kecamatan Hutabargot.....	29
6.	Garis Kontinum Tingkat Motivasi Pekebun.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Uji Validitas dan Uji Reliabel.....	60
2	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	67
3	Data Respomden.....	71
4	Data Pengisian Kuesioner.....	73
5	Kuesioner.....	87
6	Dokumentasi Kegiatan Pembagian Kuesioner.....	91

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Tanaman kakao merupakan salah satu hasil subsektor pertanian andalan yang menyumbang besar devisa negara. Indonesia saat ini tercatat sebagai produsen kakao terbesar ketiga di dunia, namun kualitas dan mutunya masih rendah apabila dibandingkan dengan pengekspor kakao terbesar lainnya seperti Pantai Gading dan Ghana, walaupun memiliki mutu yang kurang baik, Indonesia menyumbang 15% kakao untuk kebutuhan kakao dunia (Latif dan Andre,2020).

Produksi kakao di Sumatera Utara mengalami perkembangan yang mengalami naik – turun pada tahun 2000 produksi kakao di Sumatera Utara berada pada angka 26.298 ton lalu terjadi peningkatan yang stabil hingga pada tahun 2010 terjadi penurunan pada angka 59.370 ton , namun terjadi kenaikan kembali hingga pada tahun 2015 dengan produksi kakao di Sumatera Utara berada pada angka 67.392 ton. Pada tahun berikutnya, produksi kakao di Sumatera Utara mengalami penurunan hingga tahun 2019 produksi kakao berada pada angka 51.680 ton (Latif dan Andre, 2020).

Kabupaten Mandailing Natal merupakan daerah yang memiliki luas lahan kakao sebesar 5.242,06 ha, dan kakao juga salah satu penyumbang pendapatan daerah yang dengan hasil produksi 4.411,96 ton /tahun, Produksivitas kakao di Kabupaten Mandailing Natal dalam segi mutu masih tergolong kualitas kurang bermutu. Kabupaten Mandailing Natal memiliki beberapa kecamatan yang menghasilkan kakao termasuk Kecamatan Hutabargot yang memiliki luas lahan 72,82 ha dengan hasil produksi sebesar 49,5 ton/ tahun (DPMDPTSP MADINA, 2020).

Dengan potensi yang ada, kakao Kecamatan Hutabargot tidak terlepas dari berbagai permasalahan salah satu produktivitas yang masih rendah dan mutu kakao. Dari hasil identifikasi wilayah penyebab permasalahan yang terjadi yaitu kurang optimal dalam penggunaan bibit yang berasal dari bibit generatif, oleh karena itu peningkatan produktivitas dan mutu kakao harus lebih ditingkatkan untuk meningkatkan kualitas kakao. Salah satu cara perbanyakkan tanaman kakao ini adalah dengan menggunakan bibit yang efisien dengan menggunakan bibit unggul akan

menghasilkan bibit yang baik, dengan demikian bibit yang ditanam memenuhi syarat baik umurnya maupun ukurannya. Bibit yang baik dan bermutu merupakan salah satu syarat penentu keberhasilan dalam suatu usaha budidaya tanaman kakao (Widarto,1996). Penggunaan bibit sambung pucuk lebih efisien dan efektif dibandingkan dengan perbanyakan yang lainnya seperti perbanyakan secara okulasi dan sambung samping karena tingkat keberhasilan cukup tinggi dan mudah dalam tahap pengeraannya (Limbongan, 2011)

Berdasarkan uraian diatas Penggunaan bibit sambung pucuk terhadap peningkatan produktivitas dan mutu kakao di Kecamatan Hutabargot sangat menarik untuk diteliti, sebab masih jarang pekebun menggunakan bibit sambung pucuk. Maka dari itu penulis tertarik memilih judul penelitian “Motivasi Pekebun Dalam Menggunakan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao Di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal.”

1.2 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah yang ditemukan dari uraian latar belakang tersebut adalah :

1. Bagaimana tingkat motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk tanaman kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal ?
2. Apa saja faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk tanaman kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal ?

1.3 Tujuan

Dari rumusan masalah diatas maka dapat diambil tujuan penelitian tersebut yaitu :

1. Untuk mengkaji tingkat motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk tanaman kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal.
2. Untuk mengkaji faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi pekebun dalam menggunakan bibit sambung pucuk tanaman kakao di Kecamatan Hutabargot Kabupaten Mandailing Natal.

1.4 Manfaat

Adapun manfaat dari kegiatan penelitian ini adalah :

1. Bagi peneliti lain, dapat dijadikan sebagai bahan tambahan informasi dalam penyusunan penelitian selanjutnya atau penelitian-penelitian sejenisnya
2. Bagi pemerintah dan instansi terkait, diharapkan dapat menjadikan bahan informasi dan landasan dalam menentukan kebijaksanaan yang berkaitan dengan penggunaan bibit sambung pucuk.
3. Bagi mahasiswa, penelitian ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P) di Politeknik Pembangunan Pertanian Medan.