

**LAPORAN TUGAS AKHIR  
MINAT PEKEBUN DALAM PENGOLAHAN KOPI  
ARABIKA MENJADI *GREEN BEAN* DI KECAMATAN  
BERAMPU KABUPATEN DAIRI PROVINSI  
SUMATERA UTARA**

**Oleh**

**RIJKI ANDIKA PRATAMA  
Nirm. 01.02.18.062**

**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  
2022**

## LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

**Judul** : Minat Pekebun Dalam Pengolahan Kopi Arabika menjadi *Green Bean* di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara

**Nama** : Rijki Andika Pratama

**Nirm** : 01.02.18.062

**Program Studi** : Penyuluh Perkebunan Presisi

**Jurusan** : Perkebunan

Menyetujui,

Pembimbing I



Arie Hapsani Hasan Basri, SP, MP  
NIP. 19840313 201101 2 009

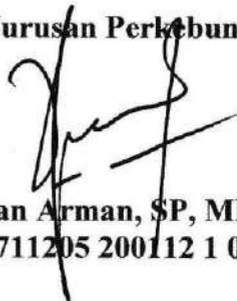
Pembimbing II



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

Mengetahui,

Ketua Jurusan Perkebunan



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 Kansilni, M.Si.  
NIP. 19600708 199602 2 001

Tanggal Lulus : 05 Agustus 2022

## LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

**Judul** : Minat Pekebun Dalam Pengolahan Kopi Arabika menjadi  
*Green Bean* di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi  
Provinsi Sumatera Utara

**Nama** : Rijki Andika Pratama

**Nirm** : 01.02.18.062

**Program Studi** : Penyuluh Perkebunan Presisi

**Jurusan** : Perkebunan

Menyetujui

**Ketua Penguji**



**Azis Herdiyanto Riyadi, ST. M.Si**  
NIP. 19790914 201101 1 005

**Anggota Penguji**



**Arie Hapsani Hasan Basri, SP.MP**  
NIP. 19840313 201101 2 009

**Anggota Penguji**



**Lomo Hutabalian, SP, M.Si**  
NIP. 19716408 199903 1013

**Tanggal Ujian : 05 Agustus 2022**

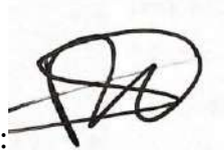
## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Rijki Andika Pratama

NIRM : 01.02.18.062

Tanda Tangan :

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rijki Andika Pratama', written over a light gray rectangular background.

Tanggal : 05 Agustus 2022

## RIWAYAT HIDUP



**Rijki Andika Pratama**, lahir di Kabanjahe pada tanggal 09 Desember 1997. Putra dari pasangan ayahanda Afni Dailar dengan ibunda Jasni Fitri, dan merupakan anak kedua dari tiga bersaudara. Penulis berdomisili di Medan Johor Provinsi Sumatera Utara. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di Sekolah Dasar Swasta Eria Medan pada tahun 2010. Kemudian melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Medan pada tahun 2013. Selanjutnya penulis

menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 2 Medan pada tahun 2016. Pada tahun 2018 penulis melanjutkan pendidikan di Politeknik Pembangunan Pertanian (Polbangtan) Medan Provinsi Sumatera Utara di bawah naungan Kementerian Pertanian pada Program Studi Penyuluhan Perkebunan Presisi dengan jenjang pendidikan Diploma IV. Penulis melaksanakan Tugas Akhir (TA) dengan judul “**Minat Pekebun Dalam Pengolahan Kopi Arabika Menjadi *Green Bean* Di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara**” untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P).

## PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : Rijki Andika Pratama  
Nirm : 01.02.18.062  
Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi  
Jenis Karya : Laporan Tugas Akhir (TA)

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Polbangtan Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas tugas ilmiah saya yang berjudul: Minat Pekebun Dalam Pengolahan Kopi Arabika Menjadi *Green Bean* di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara 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 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 : 05 Agustus 2022  
Yang menyatakan,



(Rijki Andika Pratama)

## HALAMAN PERSEMBAHAN



*“...Niscaya Allah akan mengangkat (derajat) orang-orang yang beriman diantaramu dan orang-orang yang diberi ilmu beberapa derajat, Dan Allah maha mengetahui apa-apa yang kamu kerjakan...” (QS : Al-Mujadilah 11)*

Syukur ku ucapkan atas kehadiran Allah SWT. yang telah memberikan nikmat iman dan islam serta senantiasa memberikan nikmat kesehatan dan kesempatan sehingga mampu melaksanakan kewajiban saya sebagaimana mestinya, sehingga telah kuselesaikan tugas dan tanggung jawab ini dengan sebaik mungkin.

Kupersembahkan sebuah karya indah untuk orang yang paling ku sayangi yaitu kedua orang tuaku Mama dan Papa. Karya sederhana penuh perjuangan dan pengorbanan ini aku persembahkan untuk kalian berdua. Aku berterima kasih kepada mama dan papa yang telah mengajarkanku arti sebuah kehidupan, yang selalu menyayangi dan mendukungku tanpa pamrih, yang tak pernah meninggalkan namaku disetiap doanya. dan selalu berusaha memberikan yang terbaik untuk kehidupanku, kebahagiaan, kebanggaan dan mendukung di setiap situasi apapun. Atas semua kebaikan ini, aku tak akan pernah bisa membalasnya tapi aku berjanji akan terus berusaha memberikan kebahagiaan untuk kalian.

Kepada saudara kandungku, kakak Poppy Oktavianti Fadillah dan adik Bella Syafitri yang selalu memberi dorongan dan dukungan yang terbaik sampai saat ini. Terima kasih sudah mendoakan kebaikan untukku dan menjadi penyemangat dalam menuntut ilmu. Semoga kita dapat memberikan yang terbaik kepada mama dan papa sehingga menjadi anak yang berbakti.

Terima kasih kepada ibu Arie Hapsani Hasan Basri, SP, MP dan bapak Dr. Firman RL Silalahi, STP, M.Si selaku dosen pembimbing yang telah memberikan waktu, energi, pengetahuan, arahan dan bimbingan serta nasehat yang baik selama penyusunan Tugas Akhir. Terima kasih kepada bapak Azis Herdiyanto Riyadi, ST, M.Si dan bapak Lomo Hutabalian, SP, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan semangat dan nasehat yang membangun. Semoga bapak dan ibu serta keluarga besar Polbangtan Medan di berikan kesehatan untuk dapat beraktivitas membentuk generasi muda pertanian yang berkualitas.

Kepada teman seperjuangan dalam melakukan penelitian Tugas Akhir di Kabupaten Dairi yaitu Arya, Pasca, Arief, Bobby, Queen, Marbrian, dan Angga terima kasih sudah menjadi teman susah senang dalam melakukan penelitian. Semoga ini bukan menjadi akhir dari kebersamaan melainkan awal dari segalanya.

Teman teman Juruluhbun B'18 yang menjadi teman seperjuangan selama 4 tahun, terima kasih sudah membantu baik dalam skala besar maupun kecil, semoga selalu kompak dan berkarya dengan kreativitas masing masing. Dan Kepada Angkatan 18 semoga kita menjadi generasi muda pertanian yang sukses di masa depan.

*“How lucky I'm to have something that makes saying goodbye so hard”*

Thank u all

## ABSTRAK

Rijki Andika Pratama, Nirm. 01.02.18.062, Minat Pekebun Dalam Pengolahan Kopi Arabika Menjadi *Green Bean* di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi. Pengkajian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat minat pekebun dan faktor-faktor yang mempengaruhinya dalam pengolahan kopi arabika menjadi *green bean*. Pengkajian ini dilaksanakan di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara pada bulan April sampai dengan Juni 2022. Metode pengumpulan data yaitu metode observasi dan wawancara menggunakan kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya, sementara metode analisis data menggunakan skala *Likert* dan regresi linear berganda. Hasil pengkajian menunjukkan bahwa minat pekebun dalam pengolahan kopi arabika menjadi *green bean* dalam kategori tinggi yaitu 78,75 %. Secara simultan variabel umur, pendidikan formal, luas lahan, pengalaman, ketersediaan modal, kosmopolitan, interaksi penyuluh, dan harga jual berpengaruh signifikan terhadap minat pekebun dalam pengolahan kopi arabika menjadi *green bean*. Secara parsial umur, ketersediaan modal, kosmopolitan, interaksi penyuluh, dan harga jual berpengaruh signifikan sedangkan pendidikan formal, luas lahan, dan pengalaman tidak berpengaruh signifikan terhadap minat pekebun.

Kata Kunci : *minat, kopi arabika, pengolahan, Kecamatan Berampu*

## **ABSTRACT**

*Rijki Andika Pratama, Nirm. 01.02.18.062, Planter's Interest in Processing Arabica Coffee into Green Beans in Berampu District, Dairi Regency. This study aims to determine the level of interest of planters and the factors that influence it in processing Arabica coffee into green beans. This study was conducted in Berampu District, Dairi Regency, North Sumatra Province from April to June 2022. The data collection methods were observation and interviews using a questionnaire that had been tested for validity and reliability, while the data analysis method used a Likert scale and multiple linear regression test. The results of the study showed that the interest of planters in processing Arabica coffee into green beans was in the high category, namely 78.75%. Simultaneously, the variables of age, formal education, land area, experience, availability of capital, cosmopolitan, interaction between extension agents, and selling prices have a significant effect on the interest of planters in processing Arabica coffee into green beans. Partially, age, availability of capital, cosmopolitan, interaction between extension workers, and selling price have a significant effect, while formal education, land area, and experience have no significant effect on interest of planters.*

*Keywords: interest, arabica coffee, processing, District Berampu*

## KATA PENGANTAR

Puji syukur keadiran Allah SWT atas segala limpahan rahmat, taufik dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir (TA) dengan judul “**Minat Pekebun Dalam Pengolahan Kopi Arabika menjadi *Green Bean* di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara**”. 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 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 dan Ketua Jurusan Perkebunan.
3. Arie Hapsani Hasan Basri, SP, MP, selaku Dosen Pembimbing I.
4. Dr. Firman RL Silalahi, S.TP.M.Si, selaku Dosen Pembimbing II.
5. Panitia pelaksana Tugas Akhir.
6. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan hasil laporan ini.

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

Medan, Agustus 2022

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN JUDUL SEBELAH DALAM	
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	
RIWAYAT HIDUP	
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	
HALAMAN PERUNTUKAN	
ABSTRAK	
<i>ABSTRACT</i>	
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 Teoritis.....	4
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu.....	12
2.3 Kerangka Pikir.....	14
2.4 Hipotesis.....	15
III. METODOLOGI.....	16
3.1 Waktu dan Tempat.....	16
3.2 Metode Pengkajian.....	16
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	16
3.4 Teknik Penentuan Populasi dan Sampel.....	18
3.5 Teknik Analisis Data.....	20
3.6 Batasan Operasional.....	30
IV. DESKRIPSI WILAYAH PENGAJIAN.....	35
4.1 Letak Geografis.....	35
4.2 Topografi.....	35
4.3 Kependudukan.....	37
4.4 Perkebunan.....	37
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
5.1 Deskripsi Hasil Pengkajian.....	38
5.2 Analisis Tingkat Minat Pekebun dalam Pengolahan Kopi Arabika Menjadi <i>Green Bean</i> .....	42

5.3 Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Minat Pekebun dalam Pengolahan Kopi Arabika menjadi <i>Green Bean</i> di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi .....	43
VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	54
A. Kesimpulan .....	54
B. Saran .....	54
C. Implikasi (Rencana Tindak Lanjut) .....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

No	Judul	Hal
1.	Hasil Penelitian Terdahulu .....	12
2.	Populasi Pengkajian di Kecamatan Berampu .....	18
3.	Jumlah sampel masing – masing kelompok tani .....	19
4.	Hasil Uji Validitas Kuesioner.....	21
5.	Hasil Uji Reliabilitas .....	23
6.	Uji <i>One Sample Kolmogorov-Smirnov</i> .....	25
7.	Hasil Analisis Uji Multikolinearitas .....	26
8.	Pengukuran Tingkat Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Dengan Minat Pekebun Dalam Pengolahan Kopi Arabika Menjadi <i>Green Bean</i> .....	32
9.	Pengukuran Variabel Dependen Minat Pekebun Dalam Pengolahan Buah <i>Cherry</i> Menjadi <i>Green Bean</i> . .....	34
10.	Nama Desa di Kecamatan Berampu Berserta Luas Wilayah .....	36
11.	Luas Lahan Sawah dan Lahan Kering di Kecamatan Berampu .....	36
12.	Jumlah Penduduk di Kecamatan Berampu Berdasarkan Jenis Kelamin ...	37
13.	Luas Tanaman, Produktivitas, dan Produksi Tertinggi Tanaman Perkebunan .....	37
14.	Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	38
15.	Distribusi Umur Responden .....	39
16.	Pengalaman Berusaha Tani .....	40
17.	Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan Formal.....	40
18.	Distribusi Luas Lahan Responden.....	41
19.	Analisis Tingkat Minat Pekebun dalam Pengolahan Kopi Arabika Menjadi <i>Green Bean</i> di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi.....	42
20.	Hasil Output Model Summary .....	44

21. Uji Simultan (Uji F) .....	44
22. Uji Parsial (Uji t) .....	45

## DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Hal
1.	Kerangka Pikir Pengkajian .....	14
2.	Hasil Analisis Uji Normalitas.....	24
3.	Hasil Analisis Uji Heterokedastisitas .....	27
4.	Garis Kontinum Minat Pekebun Dalam Pengolahan Kopi Arabika Menjadi <i>Green Bean</i> .....	28
5.	Peta Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi .....	35
6.	Garis Kontinum Hasil Tingkat Minat Pekebun dalam Pengolahan Kopi Arabika Menjadi <i>Green Bean</i> di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi .....	42

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Hal
1.	Kuesioner Tugas Akhir.....	59
2.	Lembaran Persiapan Menyuluh.....	65
3.	Sinopsis.....	66
4.	Matriks.....	69
5.	Karakteristik Responden.....	70
6.	Rekapitulasi Hasil Kuisisioner Responden.....	75
7.	Hasil <i>Output SPSS</i> .....	83
8.	Dokumentasi Tugas Akhir.....	94

# I. PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Kopi merupakan salah satu komoditi hasil perkebunan yang mempunyai peran yang sangat penting dalam kegiatan perekonomian di Indonesia. Kopi salah satu komoditas ekspor Indonesia yang cukup tinggi sebagai penghasil devisa negara. Selain peluang ekspor yang semakin terbuka, pasar kopi di Indonesia masih cukup besar. Sekitar 60% dari jumlah produksi kopi nasional yang diekspor dan sisanya dikonsumsi serta disimpan pedagang sebagai cadangan apabila terjadi gagal panen. Konsekuensi dari besarnya jumlah kopi yang diekspor adalah ketergantungan pada kondisi dan situasi pasar kopi dunia (Rahardjo, 2017).

Indonesia merupakan salah satu negara penghasil kopi terbesar di dunia. Berdasarkan data FAO, rata-rata produksi kopi Indonesia dari tahun 2014-2018 sebesar 662,75 ribu ton per tahun, terbesar keempat setelah Vietnam, Brazil, dan Kolombia. Pada tahun 2019, dengan produksi mencapai 760.960 ton dan luas areal perkebunan kopi di Indonesia mencapai 1.260.000 ha dan komposisi kepemilikan kopi Indonesia sebesar 95,45% dari luas areal perkebunan kopi tersebut adalah Perkebunan Rakyat (PR) sementara sisanya diusahakan oleh Perkebunan Besar milik Swasta (PBS) sebesar 2,44% dan Perkebunan besar Milik Negara (PBN) sebesar 2,21%. Keadaan tersebut menunjukkan posisi dari peranan pekebun kopi dalam perekonomian nasional cukup signifikan (Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 2020).

Sumatera Utara merupakan salah satu daerah potensi pengembangan kopi di Indonesia. Sumatera Utara merupakan salah satu daerah yang berpotensi untuk pengembangan komoditas kopi karena didukung oleh kesesuaian lahan, iklim dan kesuburan tanah. Produksi kopi di Sumatera Utara pada Tahun 2020 mencapai 75 ribu ton dengan luas areal pertanaman sebesar 95,47 ribu hektar (Badan Pusat Statistik, 2021). Usaha budidaya kopi tersebar di beberapa wilayah kabupaten di Provinsi Sumatera Utara. Jenis kopi yang banyak dibudidayakan pekebun di Sumatera Utara adalah kopi arabika. Kopi arabika mempunyai kualitas, cita rasa, dan harga yang relative lebih tinggi dibandingkan dengan jenis kopi lainnya.

Kabupaten Dairi merupakan salah satu daerah di Sumatera Utara yang berpotensi untuk budidaya tanaman kopi Arabika. Kabupaten Dairi memiliki luas lahan Tanaman kopi Arabika 12.099 Ha, merupakan yang terbesar dibandingkan dengan luas lahan tanaman perkebunan lainnya seperti kakao. Menurut data Badan Pusat Statistik, produksi kopi di Dairi pada tahun 2020 sekitar 9.613 ton. (Badan Pusat Statistik Sumut, 2020)

Kecamatan Berampu salah satu sentra penghasil kopi Arabika di Kabupaten Dairi, dengan luas lahan 468.5 Ha dengan produksi 421.65 kg/Ha (Programa Kecamatan Berampu, 2021). Jenis kopi yang dibudidayakan di Kecamatan Berampu sebagian besarnya adalah varietas arabika. Masih kurangnya dukungan dari pemerintah daerah dalam memberikan bantuan berupa alat/mesin pengolahan buah *cherry* menjadi *green bean* serta pelatihan untuk meningkatkan keterampilan pekebun agar mereka bisa memperbaiki kesejahteraan hidup pekebun kopi di Kecamatan Berampu. Harga buah *cherry* kopi untuk jenis arabika yang di dapat dari sumber internet dan bertanya langsung kepada agen dan pekebun yaitu sekitar Rp 6.000.00 – 9.000.00/kg, untuk harga *green bean* sekitar Rp 90.000.00-120.000.00/kg. Pekebun di Kecamatan Berampu hanya menjual berupa buah *cherry* saja. Pengolahan buah *cherry* kopi arabika menjadi *green bean* dapat meningkatkan penghasilan pekebun dan meningkatkan nilai jual dari kopi tersebut.

Berdasarkan hasil identifikasi potensi wilayah di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi, produksi yang dapat dihasilkan wilayah ini memungkinkan untuk meningkatkan kesejahteraan pekebun mengingat lahan yang cukup luas. Namun yang terjadi pekebun masih menjual kopi *cherry*. Padahal kopi *cherry* dapat diolah lagi menjadi *green bean* sehingga dapat menambah harga jual kopi tersebut. Melihat kondisi ini, maka diangkatlah pengkajian yang berjudul ***“Minat Pekebun Dalam Pengolahan Kopi Arabika Menjadi Green bean Di Kecamatan Berampu”***.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Sesuai dengan latar belakang diatas maka rumusan masalah yang akan dikaji dalam pengkajian ini adalah:

1. Bagaimana minat pekebun dalam pengolahan kopi arabika menjadi *green bean* di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi.
2. Faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi minat pekebun dalam pengolahan kopi arabika menjadi *green bean* di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi.

## **1.3 Tujuan**

Dari rumusan masalah yang telah dikemukakan di atas, maka dapat di jelaskan bahwa tujuan pengkajian adalah:

1. Mengkaji tingkat minat pekebun dalam pengolahan kopi arabika menjadi *green bean* di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi.
2. Mengkaji faktor-faktor yang mempengaruhi minat pekebun dalam pengolahan kopi arabika menjadi *green bean* di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi.

## **1.4 Manfaat**

Manfaat yang ingin di capai dengan pelaksanaan kegiatan pengkajian ini ialah antar lain:

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 nilai jual oleh pekebun kopi di Kecamatan Berampu Kabupaten Dairi.
3. Bagi pekebun di Kecamatan Berampu, dapat memberikan solusi agar dapat menambah pendapatan dengan meningkatnya nilai jual dari kopi *cherry* menjadi *green bean*.