

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**ANALISA PRODUKSI TANDAN BUAH SEGAR (TBS)**  
**KELAPA SAWIT DI AFDELING II KEBUN CINTA**  
**RAJA PT. BUANA ESTATE KECAMATAN**  
**SECANGGANG KABUPATEN LANGKAT**

**OLEH**

**SEPTIAN ZUHRI**  
**NIRM.01.04.18.028**

**Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar**  
**Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P)**

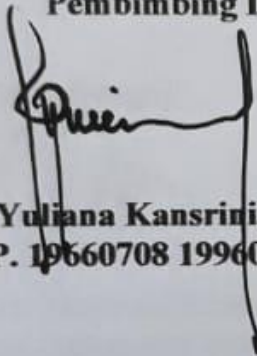
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN PERKEBUNAN**  
**JURUSAN PERKEBUNAN**  
**POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MEDAN**  
**KEMENTERIAN PERTANIAN**  
**2022**

## LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

**Judul** : Analisa Produksi Tanda Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Di Afdeling II Kebun Cinta Raja PT. Buana Estate Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat  
**Nama** : Septian Zuhri  
**NIRM** : 01.04.1.028  
**Program Studi** : Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan  
**Jurusan** : Perkebunan

**Menyetujui :**

**Pembimbing I**



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

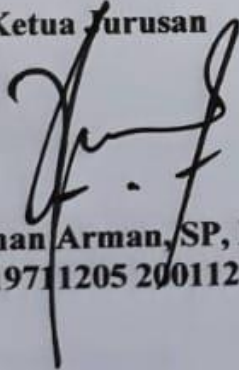
**Pembimbing II**



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

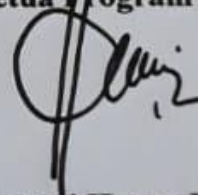
**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan**



**Dr. Iman Arman, SP, MM**  
NIP. 19711205 2001121 001

**Ketua Program Studi**



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

**Direktur Polbangtan Medan**



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

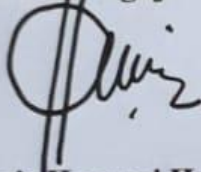
**Tanggal Lulus : 05 Agustus 2022**

## LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

Judul : Analisa Produksi Tanda Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Di Afdeling II Kebun Cinta Raja PT. Buana Estate Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat  
Nama : Septian Zuhri  
NIRM : 01.04.1.028  
Program Studi : Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan  
Jurusan : Perkebunan

Telah Dipertahankan Didepan Penguji  
Pada Tanggal 05 Agustus 2022  
Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat

Ketua Penguji



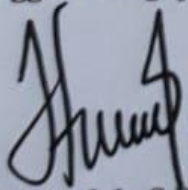
Arie Hapsani Hasan Basri, SP, MP  
NIP. 19840313 201101 2 009

Anggota Penguji



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

Anggota Penguji



Mahmudah, S.P, M.P  
NIP. 19791010 201403 2 002


Tanggal Ujian : 05 Agustus 2022

## LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Septian Zuhri

NIRM : 01.04.18.028

Tanda Tangan : 

Tanggal : 05 Agustus 2022

## RIWAYAT HIDUP



**Septian Zuhri**, lahir di Desa Air Tawar Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara pada 03 September 1998 dari pasangan, Ayahanda Zulfahri dan Ibunda Syarifah Egathi dan merupakan anak pertama dari tiga bersaudara. Penulis telah menempuh Pendidikan Sekolah Dasar di SD 056634 Air Tawar dan dinyatakan lulus pada tahun 2010. Selanjutnya menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Gebang dan dinyatakan lulus pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 1 Gebang Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan dinyatakan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2018 penulis memperoleh kesempatan melanjutkan pendidikan jenjang Diploma IV (D4) di Politeknik Pembangunan Pertanian Medan Provinsi Sumatera Utara melalui seleksi penerimaan mahasiswa baru jalur umum dan telah menyelesaikan pendidikan Diploma IV Program Studi Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan pada tahun 2022 di POLBANGTAN Medan dengan menyandang 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 : Septian Zuhri  
NIRM : 01.04.18.028  
Program Studi : Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan  
Jenis Karya : Laporan Tugas Akhir

demikian pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Polbangtan Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-Exclusive Royalty-Free Right*) atas tugas akhir saya yang berjudul: Analisa Produksi Tanda Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Di Afdeling II Kebun Cinta Raja PT. Buana Estate Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti noneksklusif ini Polbangtan Medan berhak menyimpan, mengalihkan media/formatkan, 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.



## HALAMAN PERSEMBAHAN



**...“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)**

*Assalamu 'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh*

Yang utama dari segalanya... Syukur Alhamdulillah dalam setiap denyut nadiku, setiap hembusan nafasku dan setiap sujudku kepada Allah Subhanahu Wata'ala atas nikmat, karunia dan hidayah-Nya yang telah memberikan kekuatan dalam menuntut ilmu dan kemudahan untuk menyelesaikan tugas akhir yang sederhana ini.

Shalawat dan salam selalu terlimpahkan kepada panutanku, Baginda Rasulullah Muhammad SAW.

Alhamdulillahirabbil'alamin telah kuselesaikan tugas dan tanggung jawab ini, setahap perjuangan telah kulalui yang InsyaAllah 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.

***Ibunda Dan Ayahanda Yang Kucinta.*** Sebagai tanda bakti, hormat dan rasa terima kasih yang tiada terhingga atas perjuangan dan pengorbanan untukku, kupersembahkan karya kecil ini kepada Mama dan Papa yang telah membesarkan, mendidik, dan menyayangiku dengan segenap jiwa dan raga, yang selalu mendukungku, menjadi sumber inspirasi dan motivasi, serta penyemangat dalam menyelesaikan studi ini. Hamba mohon kepada-Mu ya Rabb sehatkan dan berkahilah umur kedua orangtua hamba dalam ketaatan kepada-Mu dan

pertemukanlah kami kembali di Syurga nanti, Aamiin

### ***Teman - Teman***

Buat Farhan teman yang sudah saya anggap sebagai partner dalam magang selama 4 bulan, kepada arsyad, nanda, harry, adit, azizi, irwan, yusra dan putra sudah saya anggap sebagai saudara saya di asrama selama 4 tahun. Terima kasih kepada orang terdekat yang telah memberikan *support* dan motivasi kepada saya dalam penulisan tugas akhir. Dan yang terakhir seluruh teman - temanku dari kelas TPTPA 2018 yang telah kebersamai langkah ini sampai ke titik sekarang. Semoga kita semua sukses dan selalu dalam lindungan Allah SWT. Amin ya rabbal alamin.

### ***Dosen Pembimbing dan Penguji Tugas Akhir***

Ibu Ir. Yuliana Kansrini, M.Si dan ibu Merlyn Mariana S.P, M.P. Selaku dosen pembimbing I dan II. Serta Ibu Arie Hapsani Hasan Basri S.P, M.P dan Ibu Mahmudah S.P, M.P . Selaku dosen penguji saya. Terima kasih banyak kepada Ibu telah membantu selama ini, memberikan arahan dan bimbingan serta nasehat yang baik hingga Tugas Akhir ini selesai. Semoga Allah SWT senantiasa memberikan Ibu serta keluarga besar POLBANGTAN Medan kesehatan untuk dapat beraktivitas membentuk generasi muda pertanian yang berkualitas.

***Waalikumsalam warahmatullahi wabarakatuh***



## **ABSTRAK**

Septian Zuhri, Nirm. 01.04.18.028, Analisa Produksi Tanda Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Di Afdeling II Kebun Cinta Raja PT. Buana Estate Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat. Pengkajian ini bertujuan untuk mengkaji persentase produksi dan faktor - faktor yang mempengaruhi produksi tandan buah segar (TBS). Metode pengkajian yang digunakan deksriptif kuantitatif dilakukan dengan pengambilan data dari kantor *estate*, lapangan dan wawancara secara langsung. Pelaksanaan pengkajian dilakukan di PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat. Pengkajian dilaksanakan pada bulan Februari sampai dengan Juli 2022. Metode analisis statistik yang digunakan untuk mengetahui persentase dan faktor – faktor mempengaruhi produksi menggunakan tabel dan grafik. Hasil tabel dan grafik menunjukkan bahwa terjadi penurunan produksi dari tahun 2019 – 2021. Faktor – faktor yang mempengaruhi produksi tandan buah segar (TBS) yaitu hari hujan, curah hujan dan umur tanaman.

Kata Kunci : Produksi, Tandan Buah Segar (TBS), Analisa.

## **ABSTRACT**

*Septian Zuhri, Nirm. 01.04.18.028, Production Analysis of Oil Palm Fresh Fruit Signs (FFB) in Afdeling II Kebun Cinta Raja PT. Buana Estate, Secanggang District, Langkat Regency. This study aims to examine the percentage of production and the factors that affect the production of fresh fruit bunches (FFB). The assessment method used is descriptive quantitative conducted by collecting data from the estate office, field and direct interviews. The implementation of the study was carried out at PT. Buana Estate King's Love Gardens, Secanggang, Langkat Regency. The study was carried out from February to July 2022. The statistical analysis method used to determine the percentage and factors influencing production was using tables and graphs. The results of tables and graphs show that there is a decrease in production from 2019 – 2021. Factors that affect the production of fresh fruit bunches (FFB) are rainy days, rainfall and plant age.*

*Keywords: Production, Fresh Fruit Bunches (FFB), Analysis.*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah Yang Maha Kuasa, atas berkat rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang merupakan program kurikuler yang wajib dilaksanakan mahasiswa untuk melanjutkan pengkajia Tugas Akhir Diploma IV di Politeknik Pembangunan Pertanian Medan dengan judul **"Analisa Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di Afdeling II Kebun Cinta Raja PT. Buana Estate Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat"** yang telah dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Ucapan terima kasih banyak penulis sampaikan kepada:

1. Ir. Yuliana Kansrini, M.Si selaku Direktur Politeknik Pembangunan Pertanian Medan
2. Dr. Iman Arman, SP., MM selaku Ketua Jurusan Perkebunan
3. Arie Hapsani Hasan Basri S.P, M.P selaku Ketua Program Studi Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan
4. Ir. Yuliana Kansrini, M.Si selaku Dosen Pembimbing I
5. Merlyn Mariana, S.P., M.P. selaku Dosen Pembimbing II
6. Ardiansyah Siregar, S.TP, selaku Pembimbing Lapangan
7. Panitia Penyelenggara Tugas Akhir Politeknik Pembangunan Pertanian Medan Tahun Akademik 2022/2023
8. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir.

Demikian penyusunan laporan Tugas Akhir ini, semoga dapat berguna bagi semua pihak yang membacanya.

Medan, 05 Agustus 2022

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI</b>	
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b>	
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<b>ABSTRACT</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Manfaat .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1 Landasan Teori .....	4
2.1.1 Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) .....	4
2.1.2 Morfologi Kelapa Sawit.....	5
2.1.3 Tanda Buah Segar (TBS) .....	6
2.1.4 Analisa Produksi .....	7
2.1.5 Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi TBS Kelapa Sawit .....	8
2.2 Kerangka Pikir.....	16
2.3 Hipotesis.....	17
<b>III. METODOLOGI</b> .....	<b>18</b>
3.1 Waktu dan Tempat .....	18
3.2 Alat dan Bahan .....	18
3.3 Jenis Kajian .....	19
3.4 Tahapan Pengkajian .....	19
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	20
3.6 Teknik Analisis Statistik .....	22
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>24</b>
4.1 Gambaran Umum .....	24
4.1.1 Sejarah Perusahaan .....	24
4.1.2 Lokasi .....	24
4.1.3 Luas Areal PT. Buana Estate .....	26
4.2 Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit .....	26
4.3 Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi TBS Kelapa Sawit .....	30
4.3.1 Curah Hujan dan Hari Hujan .....	30

4.3.2 Luas Areal .....	34
4.3.3 Umur Tanaman .....	36
4.3.4 Pemupukan Kelapa Sawit .....	39
4.3.5 Hama Kelapa Sawit .....	42
4.3.6 Varietas Tanaman Kelapa Sawit.....	44
4.3.7 Pruning Tanaman Kelapa Sawit.....	45
4.3.8 Penyerbukan Tanaman Kelapa Sawit .....	46
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
5.1 Kesimpulan .....	48
5.2 Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>53</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Luas Areal Afdeling Per Tahun Tanam Di Kebun Cinta Raja ....	26
2.	Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Afdeling II PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja Tahun 2019 – 2021.....	27
3.	Curah Hujan dan hari Hujan di PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja 30	
4.	Luas Areal Afdeling II PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja 2019 - 2021 34	
5.	Umur Tanaman Afdeling II PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja 37	
6.	Jumlah Tanaman Afdeling II PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja 39	
7.	Pemupukan Afdeling II PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja 42	
8.	Jumlah Hama dan Penyakit PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja Tahun 2019 2021 45	-

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kerangka Pikir.....	15
2.	Peta Lokasi PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja.....	25
3.	Produksi Tanda Buah Segar (TBS) PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja Tahun 2019-2021.....	28
4.	Grafik Rata – rata Hari Hujan Tahun 2019 – 2021.....	31
5.	Grafik Rata – rata Curah Hujan Tahun 2019 – 2021.....	32
6.	Grafik Luas Areal Afdeling II PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja.....	35
7.	Grafik Umur Tanaman Afdeling II PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja.....	38
8.	Grafik Jumlah Pemupukan Afdeling II PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja.....	43
9.	Grafik Jumlah Hama dan Penyakit Di PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja Afdeling II.....	46

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Daftar Pertanyaan.....	53
2.	Dokumentasi Kegiatan.....	55
3.	<i>Standart Operasional Prosedure</i> (SOP) Hama Kelapa Sawit .....	56



# I. PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Indonesia sudah diketahui dan dikenal akan hasil perkebunannya. Hasil perkebunan tersebut antara lain kopi, karet, tembakau dan kelapa sawit. Subsektor perkebunan di Indonesia memiliki peran penting dalam pengembangan pembangunan dan devisa negara. Kelapa sawit adalah salah satu komoditas yang berperan penting dalam kegiatan tersebut. Kelapa sawit merupakan salah satu komoditi unggulan yang ada di Indonesia. Tanaman kelapa sawit memiliki arti penting bagi pembangunan perkebunan nasional. Bagi Indonesia selain mampu menciptakan kesempatan kerja yang mengarah pada kesejahteraan masyarakat, juga sebagai sumber perolehan devisa negara.

Tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) adalah tumbuhan industri penting penghasil minyak masak, minyak industri, bahan bakar, dan berguna sebagai bahan baku kebutuhan manusia lainnya. Potensi konsumsi dunia terhadap minyak kelapa sawit terus meningkat baik akibat pertumbuhan penduduk sebagai konsumen maupun sebagai akibat pertumbuhan global (Mangoensoekarjo dalam Dwijatenaya, 2020). Usaha perkebunan ini adalah usaha perkebunan potensial yang menghasilkan keuntungan besar.

Cerahnya prospek kelapa sawit di Indonesia maupun dunia, mendorong tumbuhnya berbagai usaha perkebunan kelapa sawit di Indonesia, sehingga banyak hutan dan perkebunan lama di konversi menjadi perkebunan kelapa sawit. Dilihat dari jenisnya, perkebunan kelapa sawit Indonesia dapat dibagi menjadi tiga macam, yaitu Perkebunan Rakyat (PR), Perkebunan Besar Negara (PBN), dan Perkebunan Besar Swasta (PBS).

Salah satu usaha perkebunan kelapa sawit di Indonesia adalah Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate. Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate adalah salah satu Perkebunan Besar Swasta (PBS) kelapa sawit yang ada di Indonesia yang berbasis di Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat, Provinsi Sumatera Utara. Sebagai salah satu perusahaan perkebunan besar swasta dan bergerak pada bidang bisnis, keberlangsungan secara profitabilitas adalah tujuan dari berdirinya perusahaan. Profitabilitas Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate tentunya tidak

terlepas dari produksi tandan buah segar kelapa sawit yang ada di setiap afdelingnya. Namun, berdasarkan data realisasi produksi tandan buah segar kelapa sawit selama beberapa tahun terakhir, produksi tandan buah segar kelapa sawit di Afdeling II Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate mengalami penurunan. Dimana pada tahun 2019 realisasi produksi TBS di Perkebunan Cinta Raja adalah sebesar 10.536 ton, pada tahun 2020 menurun menjadi 9.219 ton, dan pada tahun 2021 realisasi produksi TBS kembali mengalami penurunan menjadi 8.341 ton (Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate, 2021).

Penurunan produksi TBS kelapa sawit selama tahun 2019 hingga 2021 di Afdeling II Perkebunan Cinta Raja perlu diperhatikan dan diatasi penyebabnya supaya tidak mengancam keberlangsungan perusahaan. Karena apabila penurunan produksi tidak ditangani dengan serius dikhawatirkan penurunan produksi akan semakin serius dan mengancam profit Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate. Afdeling II Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate dituntut untuk dapat memprioritaskan penanganan terhadap faktor – faktor produksi yang dimilikinya, pengelolaan faktor - faktor produksi tandan buah segar kelapa sawit yang optimal sangat dibutuhkan dalam memperkuat daya saing perusahaan dalam suatu industri yang terus mengalami pertumbuhan. Namun, sebelum melakukan pemecahan masalah terhadap penanganan faktor – faktor produksi tersebut perlu dilakukan pengkajian mengenai analisa hasil produksi tandan buah segar kelapa sawit di Afdeling II Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate, guna mendapatkan informasi persentase penurunan produksi dan faktor – faktor apa saja yang mempengaruhi terhadap hasil produksi TBS di Afdeling II Perkebunan Cinta Raja, sehingga dapat diindikasikan faktor – faktor produksi apa yang bermasalah dan berdampak langsung pada hasil produksi. Oleh karena itu, perlu dilakukan pengkajian tentang **“Analisa Produksi Tandan Buah Segar Kelapa Sawit di Afdeling II Kebun Cinta Raja Pt. Buana Estate Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat”**.

## 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang ada, muncul beberapa masalah yang ingin dipecahkan dalam pengajian ini. Adapun rumusan masalah yang akan dikaji adalah:

1. Bagaimana persentase produksi tandan buah segar (TBS) di Afdeling II Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate Tahun 2019 – 2021 ?
2. Apa saja faktor – faktor yang mempengaruhi produksi tandan buah segar (TBS) di Afdeling II Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate Tahun 2019 – 2021 ?

## 1.3 Tujuan

Berdasarkan Rumusan masalah yang telah di uraikan, maka tujuan daripengkajian ini adalah:

1. Mengetahui persentase produksi tandan buah segar (TBS) di Afdeling II Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate tahun 2019 – 2021.
2. Mengetahui faktor – faktor yang mempengaruhi produksi tandan buah segar (TBS) di Afdeling II Perkebunan Cinta Raja PT. Buana Estate tahun 2019 – 2021.

## 1.4 Manfaat Kajian

Pengkajian ini memiliki manfaat, yaitu :

1. Bagi mahasiswa adalah sebagai salah satu syarat dan penugasan dalam memperoleh gelar Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P) di Politeknik Pembangunan Pertanian Medan.
2. Bagi perusahaan adalah sebagai bahan pertimbangan dan evaluasi dalam menganalisa produksi tandan buah segar (TBS) di PT. Buana Estate Kebun Cinta Raja Afdeling II.
3. Bagi *Stakeholder* adalah sebagai informasi dan landasan untuk membuat suatu kebijakan dalam pelaksanaan analisa produksi produksi tandan buahsegar (TBS).
4. Bagi pembaca, semoga dengan adanya tulisan ini dapat membantu dalam menambah informasi dan berguna dalam kegiatan yang bersifat positif.