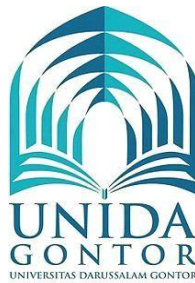


**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)  
TEKNIK PRODUKSI BENIH JAGUNG MANIS (*Zea mays* L.  
*Saccharata*) DI CV. ONE TANI, JEMBER**

Pembimbing Praktek kerja Lapangan:  
Mahmudah Hamawi, S.P., M.P.



**Penyusun :**  
Zikki Sudrajat  
NIM : 41.2020.631.028

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR  
PONOROGO  
2023M / 1445H**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TEKNIK PRODUKSI BENIH JAGUNG MANIS (*Zea mays* L. Saccharata)  
Varietas Jagung Nusa 1 DI CV. ONE TANI, JEMBER**

Zikki Sudrajat  
NIM 41.2020.631.028

Telah melaksanakan Praktek Kerja Lapang dan dinyatakan lulus

Mengetahui:  
**Dosen Pembimbing**

Mahmudah Hamawi, S.P., M.P  
NIDN. 0711058003

Menyetujui:  
**Kepala Program Studi**  
Agroteknologi

Muhammad, S.P., M.P.  
NIY. 140403

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	2
DAFTAR ISI.....	3
KATA PENGANTAR.....	7
RINGKASAN.....	8
BAB I PENDAHULUAN.....	9
1.1    Latar Belakang.....	9
1.2    Tujuan dan Manfaat .....	10
1.2.1    Tujuan Umum.....	10
1.2.2    Tujuan Khusus .....	10
1.2.3    Manfaat.....	10
1.3    Lokasi dan Jadwal Kerja.....	10
1.3.1    Tempat Praktek Kerja Lapang.....	10
1.3.2    Waktu Praktek Kerja Lapang .....	10
1.3.3    Kegiatan Magang.....	11
1.4    Metode Pelaksanaan.....	11
1.4.1    Partisipasi .....	11
1.4.2    Diskusi dan Wawancara .....	11
1.4.3    Pengumpulan Data.....	11
1.4.4    Dokumentasi .....	12
1.4.5    Pembuatan Laporan.....	12
BAB II DESKRIPSI PERUSAHAAN.....	13
2.1    Profil CV. One Tani .....	13
2.2    Struktur Organisasi Perusahaan.....	13
2.3    Visi dan Misi .....	14
2.4    Kebijakan Mutu Perusahaan .....	14
2.5    Tugas Tiap Bagian Perusahaan Benih CV. One Tani.....	14
2.5.1    Tugas Devisi Produksi .....	14
2.5.2    Tugas Kepala Gudang dan Supervisor Devisi Produksi.....	15
2.5.3    Tugas <i>Farm</i> .....	17

2.6 Lokasi Perusahaan CV. One Tani.....	18
<b>BAB III DESKRIPSI TANAMAN JAGUNG MANIS .....</b>	<b>19</b>
2.1 Botani Tanaman Jagung Manis.....	19
2.1 Morfologi Tanaman Jagung Manis .....	19
2.1.1 Akar .....	19
2.1.2 Batang .....	20
3.2.3 Daun.....	20
3.2.4 Bunga .....	20
3.2.5 Tongkol dan Biji .....	21
3.3 Syarat Tumbuh Jagung Manis.....	22
3.3.1 Suhu dan Iklim.....	22
3.3.2 Ketinggian Tempat.....	22
3.3.3 Intensitas Penyinaran.....	23
3.3.4 Curah Hujan.....	23
3.4 Produksi Benih Jagung Manis.....	24
3.4.1 Prinsip Genetis .....	24
3.4.2 Prinsip Agronomis .....	25
<b>BAB IV PRODUKSI BENIH JAGUNG MANIS .....</b>	<b>30</b>
4.1 Persiapan Lahan .....	30
4.1.1 Sejarah Lahan .....	30
4.1.2 Isolasi.....	30
4.1.3 Pengelolaan Lahan .....	30
4.2 Penanaman Benih Jagung Manis .....	31
4.3 Perawatan Tanaman.....	31
4.3.1 Penyulaman Bibit Tanaman.....	31
4.3.2 Pemupukan .....	31
4.3.4 Pembumbunan.....	33
4.3.5 Pengairan.....	33
4.3.6 Pengendalian OPT Tanaman.....	34
4.3.7 Roguing .....	37

4.4 Panen .....	37
4.5 Pasca Panen.....	38
4.5.1 Ekstraksi Benih .....	38
4.5.2 Pengeringan .....	39
4.5.3 Sortasi.....	40
4.5.4 Pengujian.....	40
4.5.5 Treatmen benih .....	41
4.5.6 Pengemasan .....	42
4.5.7 Pelabelan.....	42
BAB V PENUTUP .....	43
5.1 Kesimpulan.....	43
5.6 Saran .....	43
Daftar Pustaka .....	44



## KATA PENGANTAR

*Alhamdulillahirabbil 'alamin* puji syukur kita panjatkan kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayahnya kami dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL) yang berjudul “Tekhnik Produksi Benih Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*) Varietas Jagung Nusa 1 di CV. One Tani, Jember” yang dilaksanakan pada tanggal 22 Mei sampai 7 Agustus 2023. Tidak lupa shalawat serta salam kita panjatkan kepada nabi Muhammad Shallahu ‘alaihi wa sallam yang telah membawa kita dari zaman kegelapan ke zaman yang terang benderang dengan ilmu pengetahuan.

Laporan ini ditujukan sebagai bukti bahwa penulis telah melaksanakan Program Praktek Kerja Lapang di CV. One Tani sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Praktek Kerja Lapang ini ditujukan pula untuk memenuhi Sistem Kredit Semester (SKS) di program Studi Agroteknologi Universitas Darussalam Gontor.

Pelaksanaan Praktek Kerja Lapang ini juga tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak, oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Muhammad S.P., M.P sebagai Ketua Program Studi Agroteknologi Universitas Darussalam Gontor
2. Mahmudah Hamawi, S.P., M.P sebagai dosen pembimbing internal
3. Calik Winarno, A.Md sebagai Direktur CV. One Tani
4. Nuriman Budi Prayitno, S.ST sebagai pembimbing lapang 1 di CV. One Tani
5. Suman Sebagai Pembimbing Lapang 2 di CV. One Tani.

Dalam pembuatan Laporan Praktek Kerja Lapangan ini, Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran sangat diperlukan demi terciptanya Laporan Praktek Kerja Lapang yang lebih baik lagi. Dan penulis berharap laporan ini dapat memberikan pengetahuan bagi saudara pembaca.

## RINGKASAN

**Teknik Produksi Benih Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*) Varietas Nusa 1 Di CV. One Tani, Jember.** Zikki Sudrajat. NIM 412020631028, Tahun 2023, Progam Studi Agroteknologi Universitas Darussalam Gontor.

Praktek kerja Lapangan merupakan salah satu program yang diwajibkan oleh program studi Agroteknologi Universitas Darussalam Gontor untuk mengasah teori yang telah dipelajari di bangku kuliah. Dengan diadakannya PKL mahasiswa mengetahui lingkungan kerja yang dihadapi pada masa yang akan datang. CV. One tani merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang perbenihan tanaman hortikultura. Perusahaan ini terus melakukan pembaharuan untuk menghasilkan benih yang berkualitas demi terciptanya pertanian Indonesia yang maju.

Jagung manis merupakan salah satu tanaman hortikultura yang digemari oleh masyarakat dari segala lapisan. Tanaman ini adalah tanaman monokotil dimana jagung manis berciri-ciri daun sejajar, akar serabut, bunga dengan bagian kelipatana tiga, dan sebagainya. Di CV. One Tani Produksi benih jagung manis yang dihasilkan adalah benih Open Polinasi (OP). Open polinasi adalah proses penyerbukan alami yang terjadi pada tanaman berbunga ketika serbuk sari dari bunga jantan ditransfer secara spontan ke bunga betina dengan bantuan serangga, angin, atau elemen lingkungan lainnya. Dalam proses open polinasi, tanaman-tanaman dibiarkan berinteraksi dengan lingkungannya tanpa campur tangan manusia dalam penyerbukan.



## **BAB I PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Program studi Agroteknologi Universitas Darussalam Gontor merupakan jurusan yang bergerak dalam bidang pertanian. Program studi ini berfokus dalam mengembangkan pertanian berkelanjutan (sustainable farming) yang ramah lingkungan. Metode pembelajaran yang diterapkan oleh jurusan ini yaitu dengan peningkatan teori dan praktek pada mahasiswa, sehingga mahasiswa dituntut dapat menerapkan teori yang telah dipelajari untuk mengembangkan pertanian berkelanjutan. Mata kuliah yang dipelajari dalam jurusan ini meliputi Agronomi, Ilmu Tanah, Agroklimatologi, ilmu hama dan penyakit, dan bioteknologi. dengan metode pembelajaran dan mata kuliah yang telah diberikan mahasiswa diharapkan dapat menjadi peneliti dan wirausahawan dalam bidang pertanian.

Praktek Kerja Lapangan (PKL) yang dilakukan di semester tujuh ini dimaksudkan untuk melatih kemampuan mahasiswa Agroteknologi di dunia kerja. Dengan adanya PKL ini maka mahasiswa mendapatkan keterampilan berwirausaha dalam bidang perbenihan.

CV. One Tani merupakan salah satu perusahaan benih hortikultura yang ada di Indonesia. Perusahaan ini memproduksi berbagai macam jenis benih sayuran, yaitu kacang panjang, paria, buncis, timun, sawi putih, sawi pahit, terong dan cabai rawit. Benih tanaman hortikultura di perusahaan ini telah tersertifikasi sehingga terjamin kualitasnya. Perusahaan ini memiliki dua jenis benih yaitu benih F1 (Hybrida) dan OP (Open Pollinated). Untuk jagung manis sendiri memiliki 3 varietas yakni varietas cahaya (OP), varietas sinar (F1), dan varietas clover (OP). Namun tetapi yang paling banyak diminati oleh konsumen adalah varietas cahaya.

Menurut Badan Pusat Statistika (2021) bahwa produktivitas jagung di Indonesia seluas 5,16 juta Ha dengan jumlah produksi 57,09 ku/ha – 70,81 ku/ha. Dengan luas panen jagung ini maka kebutuhan akan benih juga sangat besar. Maka peluang perusahaan perbenihan untuk menyediakan benih jagung manis yang bermutu sangat terbuka lebar. Benih yang bermutu akan menghasilkan tanaman yang berkualitas dan hasil yang tinggi.

## **1.2 Tujuan dan Manfaat**

Praktek Kerja Lapang yang dilakukan oleh penulis memiliki tujuan dan manfaat sebagai berikut.

### **1.2.1 Tujuan Umum**

- a. Melatih mahasiswa untuk bersosialisasi dengan pekerja dan petani dalam lingkungan kerja.
- b. Mahasiswa dapat berkerjasama dengan orang lain dalam lingkungan kerja.
- c. Menambah wawasan dan pengalaman melalui kegiatan yang dilakukan dalam perusahaan yang dijadikan tempat PKL.
- d. Melatih mahasiswa untuk menganalisis setiap kegiatan yang ada di perusahaan.

### **1.2.2 Tujuan Khusus**

- a. Mahasiswa mendapatkan ilmu dan keahlian untuk memproduksi benih jagung manis dari penanaman hingga pengemasan di CV. One Tani.
- b. Dapat mengetahui prosedur dan manajemen produksi benih hortikultura yang ada di CV. One Tani

### **1.2.3 Manfaat**

- a. Mahasiswa dapat menerapkan ilmu yang telah dipelajari dibangku kuliah.
- b. Mahasiswa dapat membiasakan dirinya untuk berkerjasama dalam memperoleh tujuan bersama
- c. Membangkitkan nalar mahasiswa terhadap berbagai kendala yang ada dalam produksi benih
- d. Menumbuhkan jiwa kerja keras dan teliti pada diri mahasiswa

## **1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja**

### **1.3.1 Tempat Praktek Kerja Lapang**

Praktek Kerja Lapang dilaksanakan di perusahaan benih CV. One Tani di Jalan Watu Ulo, Gg, Mawar, No:09, Kebonsari, Sabrang, Ambulu, Jember, Jawa Timur.

### **1.3.2 Waktu Praktek Kerja Lapang**

Praktek Kerja Lapang ini dilaksanakan selama 2 bulan dimulai dari tanggal 22 Mei 2023 sampai 4 Agustus 2023. Adapun jam kerja di CV. One Tani sebagai berikut :

- a. Jam Kerja pada hari Senin sampai Jum'at  
07:00-11:00 : Kegiatan di lahan

13:00-15:00 : Kegiatan di kantor

15:00-16:00 : Kegiatan di lahan

b. Jam kerja pada hari Sabtu

07:00-11:00 : kegiatan di lahan

11:00-13:00 : Kegiatan di kantor

Namun umumnya kegiatan magang berlangsung dilahan dan dikantor.

### 1.3.3 Kegiatan Magang

Kegiatan dilahan meliputi semua perawatan tanaman jagung manis diantaranya pembuatan bedengan, penanaman, penyiangan, pengendalian HPT, dan pemupukan serta panen. Sementara kegiatan didalam ruangan meliputi proses pasca panen, seperti pemipilan, penjemuran, packing, uji benih, stok seed gudang, dan membantu pendistribusian produk ke devisi marketing.

## 1.4 Metode Pelaksanaan

Metode ini ditujukan agar dapat memahami alur produksi benih hortikultura di CV. One Tani. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapang ini adalah sebagai berikut:

### 1.4.1 Partisipasi

Metode ini mengharuskan peserta Praktek Kerja Lapang agar selalu aktif dalam mengikuti semua kegiatan produksi benih sayuran yang ada di CV. One Tani. Dengan ini peserta dapat memahami alur produksi.

### 1.4.2 Diskusi dan Wawancara

Metode ini dengan mengajukan pertanyaan kepada pekerja, petani dan pembimbing mengenai kegiatan produksi yang belum dimengerti. Tanya jawab dapat dilakukan di sela-sela pekerjaan. Dengan wawancara ini maka akan memberikan pengetahuan baru bagi peserta Praktek Kerja Lapang dalam produksi benih hortikultura.

### 1.4.3 Pengumpulan Data

Pengumpulan data diperoleh selama kegiatan di CV. One tani berlangsung. Selain itu hasil dari wawancara dapat digunakan sebagai data dalam membuat laporan. Selain artikel dan literatur juga dapat dijadikan sebagai data pelengkap dalam produksi benih hortikultura.

#### 1.4.4 Dokumentasi

Dokumentasi kegiatan Praktek Kerja Lapang diabadikan dalam bentuk foto. Dokumentasi ini berguna dalam memperjelas kegiatan yang telah dilakukan selama PKL.

#### 1.4.5 Pembuatan Laporan

Pembuatan laporan dilakukan dengan menjelaskan produksi benih dari penanaman sampai dengan pengemasan. laporan yang dibuat ini menjadi bukti bahwa mahasiswa yang bersangkutan telah melaksanakan praktek Kerja Lapang.

## **BAB II DESKRIPSI PERUSAHAAN**

### **2.1 Profil CV. One Tani**

CV. One Tani merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang pembenihan tanaman hortikultura. Perusahaan ini memiliki merek dagang yang terkenal, yaitu Panah Emas. Perusahaan ini mendapatkan izin berdiri pada 2004 oleh Bapak Minarno A. Md. Untuk memenuhi kebutuhan benih, perusahaan ini menanam sendiri tanaman untuk perbenihan dan menjalin mitra dengan petani. Beberapa benih yang diproduksi oleh perusahaan ini adalah jagung manis, kacang panjang, mentimun, sawi, buncis, tomat, cabai dan paria. Proses yang dihasilkan perusahaan ini yakni, benih jenis hibrida, dan open polinasi.

CV. One Tani juga merupakan salah satu anggota dari IPBH (Ikatan Produksi Benih Hortikultura) yang beranggotakan produsen benih diseluruh wilayah Indonesia. Tujuan utama dari perusahaan ini yaitu mensejahterakan petani dengan menyediakan benih yang bermutu tinggi.

Produksi benih hortikultura pada CV. One Tani dilakukan dengan menanam dilahan sendiri dan juga melalui kemitraan dengan para petani dan instansi terkait seperti BPSB dan perguruan tinggi. Perusahaan ini juga turut serta dalam pengembangan sumber daya manusia melalui kegiatan pelatihan, praktek kerja lapangan (PKL), magang kerja, serta penelitian. Adapun pihak yang terkait dalam kerjasama yakni, dinas pertanian, perguruan tinggi, sekolah menengah atas, sekolah menengah kejuruan, kelompok tani, pihak swasta.

### **2.2 Struktur Organisasi Perusahaan**

Adapun susunan pengurus di CV. One Tani sebagai berikut :

Direktur	: Calik Winarno, Amd., S.P
Lapangan / Areal	: Nuriman Budi Prayitno, S.ST
Prosesing	: Faiqotul Musa'adah
Gudang	: Misianah
Laboratorium	: Eni Fatmawati
Administrasi	: Muhammad Eno
Pemasaran	: Wahyu Agus Prasetyo
Riset	: Calik Winarno, Amd., S.P
Riset	: Erik Arfian, S.P

### **2.3 Visi dan Misi**

Setiap perusahaan memiliki visi dan misi untuk mencapai tujuan utama perusahaan. Visi dari CV. One Tani adalah menyediakan benih varietas unggul maupun lokal, berorientasi pada benih bersertifikat dan bermutu tinggi. Selain itu perusahaan memiliki misi sebagai berikut:

- a. Meningkatkan mutu sumberdaya manusia baik internal maupun eksternal
- b. Mengadakan pelatihan terhadap karyawan dan petani binaan agar dapat menghasilkan benih bermutu tinggi sesuai ketentuan yang berlaku.
- c. Mendukung program pemerintah dalam upaya meningkatkan produktivitas tanaman pangan dan hortikultura.

### **2.4 Kebijakan Mutu Perusahaan**

Kebijakan ini dilakukan untuk memastikan kinerja perusahaan tetap terjaga dalam menghasilkan benih yang bermutu tinggi:

- a. Mengutamakan kepuasan pelanggan
- b. Memberikan pelayanan mutu benih secara standar cepat dan tepat
- c. Meningkatkan kompetensi karyawan
- d. Berusaha untuk memperoleh sistem management mutu ISO 9001 : 2008
- e. Berkomitmen untuk melaksanakan peningkatan terus menerus di semua bidang.

### **2.5 Tugas Tiap Bagian Perusahaan Benih CV. One Tani**

#### **2.5.1 Tugas Devisi Produksi**

1. Production Supervisor Stock Seed (SS)
  - a. Menerima target produksi stock seed dari manager QC
  - b. Menyiapkan petani dan lahan produksi SS
  - c. Memberikan benih SS untuk diproduksi
  - d. Melakukan pengawasan dari persemaian hingga benih masuk
  - e. Menerima benih dan tanda terima
  - f. Mengirim benih ke gudang
  - g. Memberi tembusan kegiatan ke manager QC
2. Administration
  - a. Menerima dan membukukan benih masuk
  - b. Mengkonfirmasi hasil uji mutu
  - c. Mengajukan pembayaran benih
  - d. Melakukan pembayaran operasional seluruh kegiatan divisi produksi

- e. Melaporkan kegiatan kepada direktur
3. Plant Manager/QC
    - a. Melakukan pengawasan kegiatan gudang besar dan kecil
    - b. Menerima laporan dari kepala gudang kecil dan besar
    - c. Melaporkan kegiatan penanaman kepada direktur
  4. RND Manager
    - a. Melakukan pengawasan kegiatan petani
    - b. Melakukan pengawasan uji F1
    - c. Menerima laporan dari farm dan QC
    - d. Melaporkan kegiatan kepada direktur atau wakil direktur
  5. Direktur
    - a. Menerima laporan dari semua departemen
    - b. Melakukan meeting dengan departemen terkait
    - c. Melakukan rapat koordinasi management
    - d. Memutuskan dan membawa hasil rapat ke management
    - e. Bertanggung jawab atas semua kegiatan divisi produksi

#### 2.5.2 Tugas Kepala Gudang dan Supervisor Devisi Produksi

1. Kepala gudang kecil (Kantor)
  - a. Menerima benih masuk
  - b. Mengecek mutu benih secara fisik, varietas, menimbang dan nimor kontrak
  - c. Menerima atau menolak benih tersebut
  - d. Memberi tembusan tanda terima ke bagian administrasi
  - e. Administrasi benih masuk dan pemberian lot
  - f. Menguji mutu daya kecambah dan Uji F1
  - g. Processing dan cleaning benih masuk
  - h. Melakukan packing benih siap kirim
  - i. Melaporkan hasil uji mutu
  - j. Koordinasi dengan supervisor pengujian ke manager Plant
  - k. Memberi tembusan ke bagian keuangan
  - l. Menyiapkan benih untuk pengiriman.

2. Kepala Gudang Besar
  - a. Menerima benih masuk
  - b. Mengecek mutu benih masuk
  - c. Menerima atau menolak benih
  - d. Memberi tembusan tanda terima kepada kepala gudang kecil untuk uji mutu dan pemberian nomor lot
  - e. Processing dan cleaning benih masuk
  - f. Melakukan packing benih siap kirim
  - g. Melaporkan hasil kegiatan pengujian ke manager plant
  - h. Memberi tembusan ke bagian keuangan
  - i. Menyiapkan benih untuk pengiriman
  
3. Koordinator Farm
  - a. Menyusun rencana dan jadwal kegiatan budidaya di lahan
  - b. Melakukan persiapan untuk penanaman
  - c. Mengatur tenaga kerja
  - d. Mempersiapkan saprodi yang dibutuhkan
  - e. Mengontrol kegiatan mulai dari awal sampai akhir
  - f. Membuat dokumentasi dan deskripsi tanaman mulai dari persemaian hingga panen
  - g. Melaporkan semua kegiatan ke manager plant
  
4. Supervisor Uji F1
  - a. Menerima sample dari bagian gudang
  - b. Menyiapkan petani dan lahan untuk uji F1
  - c. Pengawasan perawatan tanaman
  - d. Melakukan pengamatan hibridisasi
  - e. Melaporkan hasil kepada manager QC
  
5. Tugas Production Supervisor
  - a. Menerima target produksi dari perusahaan
  - b. Menyiapkan potensi wilayah produksi
  - c. Mendata petani dan petani kunci
  - d. Memenuhi target produksi berdasarkan kebutuhan dari segi mutu, waktu dan volume
  - e. Mengajukan kontrak ke koordinator atau manager produksi
  - f. Kontrol fase generatif, roguing dan melakukan pelatihan hibridisasi



- g. Pengawasan selama proses hibridisasi
- h. Kontrol Panen, processing dan mengamankan benih masuk
- i. Mengawasi penimbangan, memasang label, dan membuat tanda terima
- j. Menanyakan hasil uji mutu ke QC
- k. Mengecek pembayaran ke petani

### 2.5.3 Tugas *Farm*

#### 1. Standart Petani Produksi

- a. Jujur dan loyal kepada perusahaan
- b. Mau berkerjasama dan mematuhi peraturan perusahaan
- c. Mempunyai kemampuan budidaya tanaman
- d. Memiliki lahan dan modal
- e. Komitmen

#### 2. Standart Petani Kunci

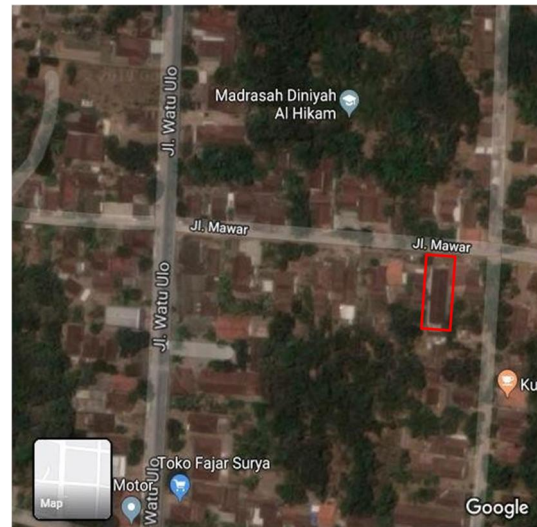
- a. Menyiapkan potensi wilayah produksi
- b. Mendata petani
- c. Memenuhi luasan minimal 10 ha/th untuk OP (Open Pollination)
- d. Mengajukan permohonan kontrak ke PS (Production Supervisor)
- e. Menerima dan distribusi SS
- f. Mengontrol persiapan tanam
- g. Kontrol fase vegetatif dan roguing
- h. Kontrol fase generatif dan roguing
- i. Kontrol panen, processing dan mengamankan benih masuk
- j. Melakukan penimbangan dan pengangkutan
- k. Menagih pembayaran ke perusahaan untuk petani
- l. Menyelesaikan kredit jika ada
- m. Menerima fee dan mengambil ke kantor.

## 2.6 Lokasi Perusahaan CV. One Tani

CV. One Tani terletak di dusun Krajan, Desa Sabrang, Kecamatan Ambulu, Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur. Jarak Antara Kota Jember dengan CV. One Tani Berkisar 30 Km ke arah selatan. Lahan Produksi dari CV. One Tani terletak di bagian selatan dari lapangan olahraga desa Sabrang dan memiliki tekstur tanah lempung berpasir.



Gambar 1 : Lokasi lahan produksi benih



Gambar 2 : Lokasi perusahaan