

**PROSES BUDIDAYA SAYUR SELADA PADA PERUSAHAAN IMAI
TAKASHI DI KAWAKAMIMURA PEFEKTUR NAGANO JEPANG**

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat

Dalam Memperoleh Gelar Diploma III

Manajemen Keuangan

Disusun Oleh :

Al-Fathul Arifin Mulyadi

E1180084



IKOPIN

KONSENTRASI MANAJEMEN KEUANGAN

PROGRAM DIPLOMA III MANAJEMEN BISNIS

INSTITUT KOPERASI MANAJEMEN INDONESIA

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : PROSES BUDIDAYA SAYUR SALADA PADA PERUSAHAA
IMAI TAKASHI DI KAWAKAMIMURA PEFEKTUR NAGANO
JEPANG

Nama : AL-FATHUL ARIFIN MULYDI

NRP : E1180084

MENGESAHKAN DAN MENYETUJUI

Menyetujui

Pembimbing



(Hj. Endang Wahyuningsih, SE., MT,)

Mengesahkan

Ketua Prodi D3

(H.DINDIN BURHANUDIN, SE,M,S)



ABSTRACT

AL-FATHUL ARIFIN MULYADI. Process of lettuce cultivation of Imai Takashi Company at Kawakamimura Nagano Prefecture Japan. (Guided by Endang Wahyuningsih,SE.,MT)

Execution of Internship work practice is to fulfill the requirements of session to gain Associate's Degree it intends to train student in order to know, understand and experience about the real work process and to gain higher insight as well, while the objective of execution work practice is to directly practice about the theory gained while studying in a particular company or organization.

The researcher executed work practice in Imai Takashi Company at Kawakamimura Nagano Prefecture Japan, it aims to know further about lettuce, and also to enhance knowledge and practice experience about work practice in real.

Imai Takashi is one of lettuce cultivation company, it produces in enormous quantities, in process of planting there are some procedures, those are Land preparation, Mounting, Seeding, Watering, Harvest.

Obstacles faced by Imai Takashi in production execution is pest on vegetables and competitors of another lettuce cultivation company, hence the company has to create difficult environment for pest to grow, using disease resistant seeds by using micro organism or parasitic insects to kill pest, controlling by using pheromone trap, using insect repellent net. If those being realized, lettuces will be

spared from pest and the company will produce higher quality of lettuce then become more superior than the competitors.

Keywords : Lettuce Cultivation



IKOPIN

RINGKASAN

AL-FATHUL ARIFIN MULYADI. Proses Budidaya Sayur Selada Pada Perusahaan Imai Takashi Di Kawakamimura Prefektur Nagano Jepang. (Dibawah bimbingan ibu Hj. Endang Wahyuningsih,SE.,MT)

Pelaksanaan praktek kerja magang dilaksanakan untuk memenuhi persyaratan sidang dalam memperoleh gelar Ahli Madya Diploma III yang bertujuan untuk melatih mahasiswa agar mengetahui, memahami dan mengalami bagaimana proses kerja yang sebenarnya juga untuk memperoleh wawasan yang lebih luas, sedangkan maksud dari pelaksanaan praktek kerja ini untuk mempraktekan secara langsung materi yang diberikan di bangku kuliah pada suatu perusahaan atau pada suatu perusahaan atau pada suatu organisasi tertentu.

Penulis melaksanakan praktek kerja di salah satu perusahaan Imai Takashi di kawakamimura prefektur nagano jepang, yang bertujuan ingin mengetahui lebih jauh tentang sayur selada, juga untuk menambah pengetahuan dan pengalaman praktis mengenai pelaksanaan kerja secara nyata.

Imai Takashi merupakan salah satu perusahaan yang membudidayakan sayur selada yang diproduksi dalam jumlah yang besar. dalam proses penanaman sayur selada terdapat beberapa prosedur, yaitu Pengelolaan lahan, Pembibitan, Pembuatan gundukan, Pananaman, Penyiraman, Panen.

Hambatan yang dihadapi oleh perusahaan Imai Takashi dalam pelaksanaan produksi yaitu adanya hama pada tanaman dan adanya persaingan sesama perusahaan yang memproduksi sayur selada, maka yang harus dilakukan oleh

perusahaan adalah membuat lingkungan yang sulit untuk tumbuh hama penyakit dengan cara membuat lingkungan yang sulit untuk tumbuh hama penyakit, menggunakan jenis bibit yang tahan penyakit menggunakan mikro organisme atau serangga parasit yang membunuh hama, pengendalian menggunakan perangkap *pheromone*, penggunaan jaring anti serangga. Dengan terwujudnya hal - hal tersebut, salada dapat terhindar dari hama dan perusahaan menghasilkan sayur salada yang berkualitas sehingga dapat unggul dari perusahaan pesaing.

Kata Kunci : Budidaya Selada



IKOPIN

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur Penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan berkat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul Proses Budidaya Sayur Selada Pada Perusahaan Imai Takashi di Kawakamimura Prefektur Nagano Jepang. Laporan tugas akhir ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar ahli madya.

Dalam penulisan ini, penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnan dan masih banyak kekurangan baik dari segi materi maupun teknis.

Penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari peran berbagai pihak, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada :

1. Kedua orang tua tercinta Ayahanda Edi Mulyadi dan Ibunda Eulis Herlina yang senantiasa mencurahkan perhatian yang tiada hentinya dan memberikan dukungan baik moril maupun materil.
2. Ibu Hj. Endang Wahyuningsih, SE., MT, selaku dosen pembimbing yang penuh kesabaran telah memberikan petunjuk dan saran kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan dengan baik.
3. Bapak H. Dindin Burhanudin, SE, M.Sc, selaku Ketua Program Diploma Tiga Manajemen Bisnis IKOPIN
4. Nanda Rizki Amalia atas waktu yang selalu diberikan untuk membantu penulis dalam penyusunan tugas akhir.

5. Indah Savitri, Mutia Restu Dewanti, Moh. Haddad Prasetyo, Dhe Fahri Muhammad, Gusti Nyoman, Rendy Ifan Saputra, Rizki Agung Permadi, C Agung ruwanda, Larik Bayu, Eneng Rosita, Vallery Edna Safira, Fathurrochman Ali, Taqiyuddin Rabbani, dan Intan Adrin selaku sahabat yang banyak memberikan semangat penulis dalam penyusunan tugas akhir
6. Rekan-rekan mahasiswa angkatan 2016 Manajemen Bisnis konsentrasi Keuangan atas kebersamaan dan perjuangannya
7. Serta semua pihak yang tidak disebutkan satu persatu karena tidak memungkinkan semata-mata karena kekhilafan penulis dalam menyebutkannya. Semua itu diluar keinginan penulis.

Dengan segala kekurangan yang berasal dari penulis, berharap karya ini dapat memberikan manfaat bagi orang lain.

Jatinangor, Mei 2019

Penulis

IKOPIN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Al-Fathul Arifin Mulyadi lahir di Bandar Lampung 02 Mei 1997, merupakan anak ke tiga dari enam bersaudara, berasal dari keluarga Edi Mulyadi dan Eulis Herlina, yang beralamat di JL. HI. Komarudin Pr. Gelora Persada Blok B 22, Kelurahan RajabasaRaya Kecamatan Rajabasa, Provinsi Lampung.

Pada tahun 2010 lulus Sekolah Dasar Negeri 1 Rajabasa Raya, Kota Bandar Lampung, kemudian melanjutkan Sekolah Menengah Pertama Negeri 8 Bandar Lampung lulusan pada tahun 2013, kemudian pada tahun 2016 lulus Sekolah Menengah Atas Muhammadiyah 2 Bandar Lampung dan Masuk Perguruan Tinggi Institut Manajemen Koperasi Indonesia pada tahun 2016.



IKOPIN

DAFTAR ISI

ABSTRACT.....	i
RINGKASAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Praktek Kerja.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	3
1.2.1 Maksud.....	3
1.2.2 Tujuan.....	3
1.3 Kegunaan Praktek Kerja.....	4
1.4 Tempat Praktek Kerja.....	4
1.5 Jadwal dan Waktu Kegiatan.....	5
BAB II KEADAAN UMUM DAN TEMPAT PRAKTEK KERJA.....	7
2.1 Sejarah Berdirinya Tempat Praktek Kerja.....	7
2.2 keadaan organisasi.....	8

2.2.1 Struktur Organisasi Perusahaan Imai Takashi	8
2.2.2 Struktur Tugas Dan Tanggung Jawab	11
2.3 Sumber daya manusia	11
2.3.1 Sumber Daya Lainnya (Fasilitas)	12
2.4 Kegiatan Usaha	12
2.5 Keadaan Lingkungan	13
BAB III PELAKSANAAN PRAKTEK KERJA	15
3.1 Bidang Pekerjaan Yang Di Lakukan	15
3.2 Cara Pelaksaan Kerja	17
3.3 Kendala Yang Di Hadapi.....	19
3.4 Cara Mengatasi	19
3.5 Manfaat Yang Diperoleh	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Tinjauan umum mengenai sayur selada	21
4.1.1 Selada (lettuce sativa L)	21
4.1.2 Manfaat Selada	22
4.2 Kajian Geografi	23
4.2.1 Tanah	24
4.2.2 Suhu / Temperatur	26
4.2.3 Air	28

4.3 Cara pelaksanaan prosedur	28
4.3.1 Pembibitan (<i>tane maki</i>)	28
4.3.2 Pembuatan gundukan	30
4.3.3 Penanaman (<i>ueru</i>)	31
4.3.4 Penyiraman	32
4.3.5 Panen	33
4.4 Sistem pemasaran	34
4.5 Kendala yang dihadapi	35
4.6 Cara Mengatasi Masalah	35
4.7 Perkiraan Hasil Yang Dicapai	35
4.7.1 Perhitungan modal kerja	36
4.7.2 Perkiraan hasil produksi.....	39
4.7.3 Perhitungan Rugi/Laba Kotor	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kandungan gizi selada dalam tiap 100 g.....	23
Tabel 4.2 Presentase Tanah.....	25
Tabel 4.3 pH Tanah dalam perumbuhan tanaman.....	26
Tabel 4.4 Suhu pada setiap tanaman.....	27
Tabel 4.5 Biaya gaji pemangag.....	37
Tabel 4.6 Perkiraan hasil produksi yang dicapai perbulan.....	40



IKOPIN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi.....	10
Gambar 4.1 Biji Retas dan Nampan Pembénihan.....	29
Gambar 4.2 Jerami, Tanah Kompos dan Pupuk.....	29
Gambar 4.3 Pembuatan Gundukan pada Lahan.....	30
Gambar 4.4 Biji Retas yang Tumbuh Dalam Nampan Pembénihan.....	31
Gambar 4.5 Bibit yang telah dipindahkan ke Lahan.....	31
Gambar 4.6 Traktor Penyiraman.....	32
Gambar 4.7 Selada Siap Panen.....	33
Gambar 4.8 Hasil Panen Selada.....	33
Gambar 4.9 Sayur Yang Siap Untuk Di Antar Ke Tengkulak.....	34

IKOPIN