

ANALISIS EFISENSI USAHATANI BIBIT ALPUKAT DENGAN TEKNIK SAMBUNG PUCUK (GRAFTING) VARIETAS IJO BUNDAR

(Studi Kasus Di Balai Pengembangan Benih Hortikultura Dan Aneka Tanaman Di Pasir Banteng Desa Hegarmanah Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Jawa Barat)

OLEH :
MUKTI ALI
NPM.4122118120017

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu syarat ujian

Guna memperoleh gelar sarjana pertanian (SP)

Pada Program Studi Sosial Ekonomi-Agrabisnis Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS WINAYA MUKTI
BANDUNG
2022**

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS EFISIENSI USAHATANI BIBIT ALPUKAT DENGAN
TEKNIK SAMBUNG PUCUK (GRAFTING) VARIETAS IJO BUNDAR**

(Studi Kasus Di Balai Pengembangan Benih Hortikultura Dan Aneka Tanaman Di
Pasir Banteng Desa Hegarmanah Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang
Jawa Barat)

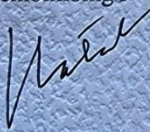
Oleh:
Mukti Ali
NPM.4122118120017

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu syarat ujian
Guna memperoleh gelar sarjana pertanian (SP)
Pada Program Studi Sosial Ekonomi-Agrabisnis Fakultas Pertanian Universitas
Winaya Mukti

Sumedang, Agustus 2022
Disetujui Dan Disahkan Oleh Komisi Pembimbing

Pembimbing I



Dr.Nataliningsih,Ir.,M.Pd.
NIP.196112251987122001

Pembimbing II



Yuliana Samantha,S.P.,M.EP.
NIP.18900053

Mengesahkan



Ketua Program Studi Agribisnis
Universitas Winaya Mukti



Dr.Ir.Nendah Siti Permana,M.P.
NIP196306121988032003

PERNYATAAN

Yang bertandangan di bawah ini:

Nama : Mukti Ali
NPM : 4122.1.18.12.0017
Program Studi : Agribisnis

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi saya dengan berjudul ANALISIS EFISIENSI USAHATANI BIBIT ALPUKAT DENGAN TEKNIK SAMBUNG PUCUK (GRAFTING) VARIETAS IJO BUNDAR (Studi Kasus Di Balai Pengembangan Benih Hortikultura Dan Aneka Tanaman Di Pasir Banteng Desa Hegarmanah Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Jawa Barat) adalah :

1. Merupakan Skripsi asli dan belum pernah diajukan sebelumnya oleh siapapun untuk mendapatkan gelar akademik sarjana pertanian (SP), baik di universitas winaya mukti maupun perguruan lainnya.
2. Skripsi ini murni gagasan, rumusan, dan hasil penelitian sendiri tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan pembimbing.
3. Di dalam Skripsi ini tidak terdapat karya-karya atau pendapat-pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan naskah dengan disebutkan nama pengarang serta dicantumkan dalam daftar pustaka seperti yang terlampir di dalam naskah Skripsi ini

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sungguh-sungguh dengan penuh kesadaran dan rasa tanggungjawab dan bersedia menerima konsekuensi hukum sebagai akibat ketidaksesuaian isi pernyataan ini dengan keadaan sebenarnya.

Bandung, September 2022

Maerai
Rp.10.000

(Mukti Ali)

ABSTRAK

MUKTI ALI, 2022. Analisis Efisiensi Usahatani Bibit Alpukat Dengan Teknik Sambung Pucuk (Grafting) Varietas Ijo Bundar (Studi Kasus Di Balai Pengembangan Benih Hortikultura Dan Aneka Tanaman Di Pasir Banteng Desa Hegarmanah Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Jawa Barat). Dibawah bimbingan Nataliningsih dan Yuliana Samantha.

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui keragaan usahatani pembibitan alpukat dan tingkat efisiensi usahatani pembibitan alpukat yang berada di Balai Pengembangan Benih Hortikultura dan Aneka Tanaman Desa Hegarmanah Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dengan pendekatan analisis deskriptif kualitatif dan kuantitatif untuk menjelaskan keragaan pembibitan alpukat secara mendalam serta untuk menghitung efisiensi usahatani pembibitan alpukat. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh bahwa balai benih hortikultura berdiri sejak tahun 1950 pembibitan alpukat ini menggunakan lahan seluas 0,07 ha dengan biaya yang dikeluarkan sebesar Rp.61.205.766,7, penjualan bibit alpukat sebesar 8.000 pohon dengan harga 17.500/pohon, pendapatan hasil penjualan sebesar Rp.140.000.000, keuntungan sebesar Rp.78.792.233,3. Hasil R/C yang diperoleh adalah 2,2 dengan nilai tersebut dapat diartikan bahwa usahatani bibit alpukat yang dilaksanakan di balai pengembangan benih hortikultura dan tanaman hias menguntungkan serta layak di kembangkan.

Kata kunci : Bibit Alpukat, Pendapatan, Efisiensi

ABSTRACT

MUKTI ALI, 2022. Efficiency Analysis of Avocado Seed Farming Using the Grafting Technique of the Ijo Round Variety (Case Study at the Horticultural Seed and Various Plants Development Center in Pasir Banteng, Hegarmanah Village, Jatinangor District, Sumedang Regency, West Java). Under the guidance of Nataliningsih and Yuliana Samantha.

The purpose of this study was to determine the performance of avocado seed farming and the efficiency level of avocado nursery farming in the horticultural seed development center and various plants in Hegarmanah village, Jatinangor district, Sumedang district. This study uses a case study method with a descriptive qualitative and quantitative analysis approach to explain the performance of avocado nurseries in depth and to calculate the efficiency of avocado nursery farming. Based on the results of the study, it was found that the horticultural seed center was established in 1950. This avocado nursery uses an area of 0,07 ha with a cost of Rp. 61.205.766.7, sales of avocado seeds for 8,000 trees at a price of 17,500/tree, income from sales of Rp. 140,000,000, profit of Rp. 78,792.233.3. The R/C result obtained is 2.2 with this value which means that avocado seed farming carried out at the horticultural seed development center and ornamental plants is profitable and feasible to develop.

Keywords: *Avocado seeds , Income, Efficiency*

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala karunia dan nikmat yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal usulan penelitian yang berjudul “Analisis Efisiensi Usahatani Bibit Alpukat Dengan Teknik Sambung Pucuk (Grafting) Varietas Ijo Bundar (Studi Kasus Di Dinas Balai Pengembangan Benih Dan Aneka Tanaman Di Pasir Banteng Desa Hegarmanah Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Jawa Barat)

Atas terselesaikannya proposal usulan penelitian ini, maka penulis sampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Prof.Dr.Ir.Hj. Ai Komariah,M.S. selaku Rektor Universitas Winaya Mukti.
2. Dr.Ir.Hj. Nunung Sondari,M.P. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti.
3. Dr. Nendah Siti Permana,Ir.,M.P. selaku Ketua Program Studi Agribisnis S-1.
4. Dr. Nataliningsih,Ir.,M.Pd. selaku dosen pembimbing I.
5. Yuliana Samantha,S.P.,M.EP. selaku dosen pembimbing II.
6. Kedua orang tua yang telah memberi segala dukungannya.
7. Rekan-rekan seperjuangan Agribisnis 2018 Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti.
8. Semua pihak yang mendukung dalam penyusunan Proposal Usulan Penelitian ini.

Penulis menyadari bahwasannya banyak sekali kekurangan dalam penyusunan usulan penelitian ini . untuk itu semoga dengan diselesaiannya proposal usulan penelitian ini. Saran dan kritik membangun terhadap proposal usulan penelitian ini sangat penulis harapkan.

Sumedang, September 2022

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	2
1.2. Identifikasi Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Kegunaan Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN PENDEKATAN MASALAH.....	8
2.1. Kajian Pustaka (Teori/Konsep dan Penelitian Terdahulu).....	8
2.1.1. Tanaman Alpukat.....	8
2.1.2. Pembibitan Alpukat.....	11
2.1.3. Konsep Usahatani	15
2.1.4. Teori Biaya	16
2.1.5. Efisiensi	18
2.1.6. Penelitian Terdahulu	19
2.2. Pendekatan Masalah	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
3.1. Teknik Penelitian.....	24
3.2. Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	25
3.3. Jenis, Sumber dan Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.4. Teknik Penentuan Responden	27
3.5. Teknik Analisis.....	27
3.6. Waktu dan Tempat.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN	30
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	31
4.2. Hasil Penelitian.....	35

4.2.1. Keragaan Petani.....	35
4.2.2. Keragaan Pembibitan Alpukat	41
4.2.3. Tingkat Efisiensi Usahatani Pembibitan Alpukat	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1. Kesimpulan.....	47
5.2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN	51
RIWAYAT HIDUP	55

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Produksi Buah Alpukat Menurut Provinsi Tahun 2018-2021 Dalam Ton.....	3
Tabel 2. Definisi dan Operasional Variabel	25
Tabel 3. Waktu Penelitian	29
Tabel 4. Keadaan Pegawai berdasarkan status pangkat dan golongan	34
Tabel 5. Biaya Tetap dan Biaya Variabel	44
Tabel 6. Penerimaan usahatani	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Daerah Penghasil Alpukat Terbesar Di Indonesia.....	4
Gambar 2. Penyambungan Pucuk/Grafting.....	14
Gambar 3. Bagan Susunan Organisasi Balai Benih hortikultura	32

LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambar Letak Wilayah Desa Hegarmanah	51
Lampiran 2. Perhitungan Nilai Penyusutan Alat	51
Lampiran 3. Break Even Point	52
Lampiran 4. Biaya Tenaga Kerja.....	53
Lampiran 5. Foto Pembibitan Alpukat.....	54