

**KESESUAIAN DAN POTENSI PASAR KOMODITAS BUAH-BUAHAN
KECAMATAN MIOMAFFO BARAT (*Studi Kasus Desa Sallu*)**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pertanian (S1)**



OLEH

**AGRIMA YOSEPH BAHAN
(12180080)**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TIMOR
KEFAMENANU
2022**

PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, di dalam naskah skripsi dengan judul “Kesesuaian Dan Potensi Pasar Komoditas Buah-Buahan Kecamatan Miomaffo Barat (*Studi Kasus Desa Sallu*)” tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu perguruan tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali secara tertulis dikutip dalam naskah ini disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur – unsur plagiasi, saya bersedia skripsi ini digugurkan dan gelar akademik yang saya peroleh Sarjana Petanian (S.P) dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU NO. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Kefamenanu, 2022

Yang Menyatakan



Agrima Yoseph Bahan
NPM : 12180080

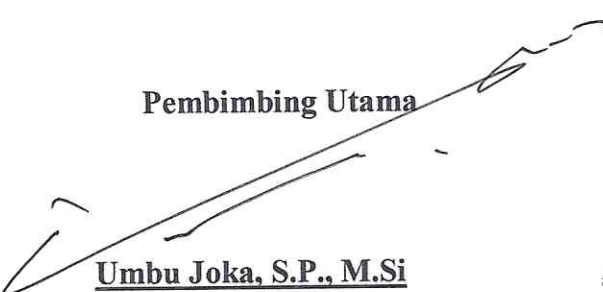
PERSETUJUAN PEMBIMBINIG

SKRIPSI

**KESESUAIAN DAN POTENSI KOMODITAS BUAH-BUAHAN
KECAMATAN MIOMAFFO BARAT (*Studi Kasus Desa Sallu*)**

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk diajukan kepada
Dewan Pengaji Skripsi Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian

Pembimbing Utama


Umbu Joka, S.P., M.Si
NIP. 199009062018031001

Pendamping Pembimbing


Achmad Subchiandi Maulana, SP., M.Si
NIP.1991 0426 2019031 013

Kefamenanu
Dekan Fakultas Pertanian


Eduardus Yosef Neonbeni, S.P., M.P
NIP. 1973 0514 2005011 002

PENGESAHAN PEMBIMBING SKRIPSI

KESESUAIAN DAN POTENSI KOMODITAS BUAH-BUAHAN KECAMATAN MIOMAFFO BARAT (*Studi Kasus Desa Sallu*)

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji Program Studi
Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Timor

Susunan Dewan Pengaji

Ketua Pengaji

Dr. Werenfridus Taena, S.P., M.Si
NIP.197902122005011003

Sekertaris Pengaji

Achmad Subchiandi Maulana, SP., M.Si
NIP.1991 0426 2019031 013

Anggota Pengaji

Umbu Joka, S.P., M.Si
NIP. 199009062018031001



Ketua Program Studi Agribisnis
Simon Juan Kune, S.P., M.P.
NIP.1978 0922 20212 11 001

Dekan Fakultas Pertanian



Eduardus Yosef Neonbeni, S.P., M.P.
NIP. 1973 0514 20050 11 002

Tanggal Ujian: 6-01-2022

Tanggal Lulus:

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian dengan judul “ Kesesuaian Dan Potensi Pasar Komoditas Buah-Buahan Kecamatan Miomaffo Barat (*Studi Kasus Desa Sallu*)” ini dengan baik.

Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal ini tidaklah muda dan tidak dalam waktu yang singkat. Selama penyusunan proposal ini, penulis menemukan berbagai hambatan dan tantangan, namun semua itu dapat teratasi berkat tekad yang kuat, segala upaya dan usaha yang keras serta dukungan tenaga, pikiran dan do'a dari berbagai pihak yang berperan mengantarkan penulis dalam penyelesaian penulisan proposal ini. Pada kesempatan ini penulis patut menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Rektor Universitas Timor
2. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Timor
3. Ketua Program Studi Agribisnis Universitas Timor
4. Bapak/Ibu dosen di lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Timor
5. Dosen pembimbing utama bapak Umbu Joka, S.P.,M.Si
6. Dosen pendamping bapak Achmad Subchiandi Maulana, SP.,M.Si
7. Dosen pengaji utama bapak Dr. Werenfridus Taena, SP.,M.Si
8. Opa Thomas Woda (alm), opa Timoteus Bahan (alm), oma Margareta Ngura (alm), oma Kornelia Tefa-Bahan (alm), maci Emiliana Maru (alm) dan Malaikat pelindung St. Elisabeth Liu yang telah menuntun dan membuka pikiran penulis dengan cara tersendiri.
9. Yang tercinta bapak Agustinus Bahan, yang tercinta Mama Agnes Sea, maci Romana Wunu serta keluarga Besar (Bahan dan Embu Soa) yang telah mensupport penulis dan menafkahai penulis.
10. Saudara/ tercinta : Rilin Bahan, Maria bahan (alm), Thomas Bahan, kakak Nus Senda, kakak Arto Nomleni, adik Reden, densi, Doni, Eksan Watu, dan ponakan: Noven Nomleni, Nardo Senda, Marsanda, dan Listho.
11. Sahabat terbaik Ar Bria, Wulan Koli, Deni Jemai, Sari Bai, DEREXA 7 dan teman-teman angkatan 18 Agb.

ABSTRAK

AGRIMA YOSEPH BAHAN. Kesesuaian Dan Potensi Pasar Komoditas Buah-Buahan Kecamatan Miomaffo Barat (*Studi Kasus Desa Sallu*). Dibimbing oleh Umbu Joka, S.P., M.Si. dan Achmad Subchiandi Maulana, S.P., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesesuaian dan potensi produk buah-buahan di Desa Sallu dan untuk mengetahui pertumbuhan pangsa pasar buah-buahan Desa Sallu. Analisis data yang digunakan berupa Analisis Deskriptif Kualitatif dan Analisis Matriks Boston Consulting Grup (BCG) untuk komoditas buah mangga, alpukat, jeruk dan nangka di Desa Sallu. Pengolahan data menghasilkan pengelompokan usaha komoditas buah-buahan kedalam 4 kuadran kategori dan buah jeruk sebagai pembanding dalam analisis Matriks BCG. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesesuaian fisik berdasarkan jenis tanah di Desa Sallu yaitu tanaman mangga, alpukat dan nangka. Kesesuaian fisik berdasarkan curah hujan di Desa Sallu yaitu tanaman nangka. Kesesuaian fisik berdasarkan ketinggian tempat di Desa Sallu yaitu tanaman alpukat jeruk. Sedangkan kesesuaian fisik berdasarkan suhu udara di Desa Sallu yaitu tanaman alpukat dan nangka. Kesesuaian ekonomi berdasarkan input yang digunakan dan penjualan diketahui bahwa buah mangga, alpukat, jeruk dan nangka tidak sesuai. Hasil analisis Matriks BCG menunjukkan komoditas buah mangga, alpukat, jeruk dan nangka berada pada posisi kuadran 4 yaitu dogs dengan pangsa pasar rendah dengan nilai sebesar $0,49 < 0,5$ dan tingkat pertumbuhan pasar rendah dengan nilai sebesar $-20\% < 10\%$. Hal ini dikarenakan petani buah Desa Sallu mengalami gagal panen pada tahun 2020 dan penjualan masih di sekitaran pasar Eban.

Kata Kunci: Buah-Buahan, Kesesuaian Fisik, Kesesuaian Ekonomi, Matriks BCG, Strategi Alternatif

ABSTRACT

AGRIMA YOSEPH MATERIALS. Suitability and Market Potential of Fruit Commodities in West Miomaffo District (*Case Study in Sallu Village*). Supervised by Umbu Joka, S.P, M.Sc. and Achmad Subchiandi Maulana, S.P, M.Sc.

This study aims to determine the suitability and potential of fruit products in Sallu Village and to determine the growth of the market share of fruits in Sallu Village. Analysis of the data used in the form of Qualitative Descriptive Analysis and Matrix Analysis of the Boston Consulting Group (BCG) for mango, avocado, orange and jackfruit commodities in Sallu Village. Data processing resulted in the grouping of fruit commodity businesses into 4 quadrant categories and citrus fruit as a comparison in the analysis of the BCG Matrix. The results showed that the physical suitability based on soil type in Sallu Village were mango, avocado and jackfruit plants. Physical suitability based on rainfall in Sallu Village is the jackfruit plant. Physical suitability based on altitude in Sallu Village is the orange avocado plant. While the physical suitability based on air temperature in Sallu Village is avocado and jackfruit plants. Economic suitability based on the inputs used and sales it is known that mangoes, avocados, oranges and jackfruit are not suitable. The results of the BCG Matrix analysis show that mango, avocado, orange and jackfruit commodities are in quadrant 4, namely dogs with a low market share with a value of $0.49 < 0.5$ and a low market growth rate with a value of $-20\% < 10\%$. This is because the fruit farmers of Sallu Village experienced crop failure in 2020 and sales are still around the Eban market.

Keywords: Fruits, Physical Suitability, Economic Suitability, BCG Matrix, Alternative Strategy

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Rujukan Penelitian Terdahulu.....	4
2.2 Kesesuaian Fisik	5
2.3 Kesesuaian Ekonomi.....	5
2.3.1 Input	6
2.3.2 Penjualan.....	6
2.4 Buah-buahan di Indonesia.....	6
2.5 Strategi	8
2.6 Pemasaran	8
2.6.1 Potensi Pasar	8
2.6.2 Pertumbuhan Pasar.....	9
2.7 Strategi Pemasaran.....	9
2.8 Matriks BCG	9
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	11
3.1 Kerangka Pemikiran.....	11
3.2 Waktu dan Tempat.....	11
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	12
3.4 Metode Pengambilan Populasi dan Sampel.....	12
3.5 Pengamatan dan Konsep Pengukuran	13
3.6 Analisis Data	13
3.6.1 Analisis Deskriptif Kualitatif	13
3.6.2 Matriks BCG	14
BAB IV PEMBAHASAN.....	17
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	17
4.1.1 Keadaan Geografis Desa Sallu	17
4.1.2 Keadaan Demografi.....	17

4.1.3 Fasilitas Umum	17
4.1.4 Potensi Pertanian Di Desa Sallu.....	17
4.2 Identitas Responden	17
4.2.1 Umur.....	17
4.2.2 Pendidikan	18
4.2.3 Pengalaman	19
4.2.4 Jumlah Tanggungan Keluarga.....	20
4.3 Kesesuaian Fisik	21
4.3.1 Jenis Tanah.....	21
4.3.2 Curah Hujan	22
4.3.3 Ketinggian Tempat	22
4.3.4 Suhu Udara.....	23
4.4 Kesesuaian Ekonomi.....	24
4.4.1 Input	24
4.4.2 Penjualan	25
4.5 Analisis Matriks BCG	25
4.5.1 Analisis Tingkat Pertumbuhan Pasar Buah-Buahan Desa Sallu Kecamatan Miomaffo Barat	25
4.5.2 Analisis Pangsa Pasar Buah-Buahan Desa Sallu Kecamatan Miomaffo Barat.....	26
4.5.3 Analisis Posisi Matriks BCG Komoditas Buah-Buahan Desa Sallu Kecamatan Miomaffo Barat	27
BAB V PENUTUP.....	30
5.1 Kesimpulan	30
5.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	35
RIWAYAT HIDUP	43

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Umur Responden.....	18
Tabel 2. Pendidikan Responden.....	19
Tabel 3. Pengalaman Reseponden.....	20
Tabel 4. Tanggungan Keluarga	20
Tabel 5. Data Kesesuaian Fisik.....	24
Tabel 6. Data Penjualan	26
Tabel 7. Hasil Perhitungan TPP Matriks BCG	26
Tabel 8. Hasil Perhitungan PPR Matriks BCG	27

DAFTAR GAMABAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Kerangka Pikir.....	11
Gambar 2. Matriks BCG	15
Gambar 3. Kuadran Matriks BCG	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Data Produksi	35
Lampiran 2. Data Identitas Responden	36
Lampiran 3. Data Penjualan	38
Lampiran 4. Distribusi Hasil Analisis Matriks BCG	41
Lampiran 5. Volume Penjualan.....	42
Lampiran 6. Distribusi Matriks BCG (TPP)	42
Lampiran 7. Distribusi Matriks BCG (PPR)	42