

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN STRATEGI PENGEMBANGAN
USAHATANI PEPAYA CALIFORNIA (*Carica papaya* L)
DI DESA DUREN IJO KECAMATAN BANYUASIN 1
KABUPATEN BANYUASIN**

Oleh

WAHYU NASRUDDIN



FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

PALEMBANG

2022

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN STRATEGI PENGEMBANGAN
USAHATANI PEPAYA CALIFORNIA (*Carica Papaya* L)
DI DESA DUREN IJO KECAMATAN BANYUASIN 1
KABUPATEN BANYUASIN**

Oleh

WAHYU NASRUDDIN

SKRIPSI

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pada

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

PALEMBANG

2022

Motto :

"Akan selalu ada jalan menuju sebuah kesuksesan bagi siapapun, selama orang tersebut mau berusaha dan bekerja keras untuk memaksimalkan kemampuan yang ia miliki."

Dan ingat "Tangga kesuksesan tak pernah penuh sesak di bagian puncak."

Terucap syukur kepada Allah SWT karena atas ridho-Nya skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik, skripsi ini kupersembahkan untuk :

- Kedua orangtuaku Bapak Sajimin dan Almarhumah mamak Umi Nurosikín yang senantiasa mendoakan ,menyayangi dengan sepenuh hati serta selalu menjadi motivasi saya untuk terus maju dan berjuang menyelesaikan skripsi ini.
- Mbak saya Wulansari Indah Susanti dan Suami yang selalu membantu saya dalam pengerjaan skripsi ini.
- Serta seluruh teman-teman Agribisnis A angkatan 2017.
- Almamater hijauku

RINGKASAN

WAHYU NASRUDDIN. Analisis Keuntungan Dan Strategi Pengembangan Usahatani Pepaya California (*Carica Papaya L*) Di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin (dibimbing oleh **HARNIATUN ISWARINI** dan **YULLIAH PEROZA**).

Penelitian ini dilaksanakan untuk mengetahui keuntungan dan strategi pengembangan usahatani pepaya california. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin pada bulan November sampai dengan Januari 2022. Metode penelitian yang digunakan adalah survei. Metode penarikan contoh yang digunakan adalah metode sensus dimana petani yang di jadikan sebagai sampel dalam penelitian ini berjumlah 4 orang. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, dokumentasi dan wawancara langsung kepada responden dengan menggunakan alat bantu berupa daftar pertanyaan yang telah dipersiapkan sebelumnya serta data-data yang didapat dari lembaga-lembaga terkait yang ada hubungannya dengan penelitian ini. Metode pengolahan data dan analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif kualitatif-kulitatif. Hasil penelitian menunjukan bahwa keuntungan usahatani pada pepaya california yaitu sebesar Rp. 96.401.055 /6bln dan berdasarkan bobot dan rating setiap unsur matriks SWOT dapat diketahui bahwa usahatani pepaya california berada pada pertemuan antara faktor internal yang berada pada titik 1,21 dan faktor eksternal yang berada pada titik 0,87. Sehingga alternatif strategi pengembangan yang dapat dilakukan yaitu : 1) Meningkatkan kualitas buah agar semakin banyak diminati; 2) Memperluas jaringan pemasaran; 3) Membuat inovasi seperti membuat produk-produk turunan; 4) Memanfaatkan media sosial agar dapat memperluas pemasaran produk; 5) Adanya pendampingan dari penyuluh pertanian agar dapat memaksimalkan produksi; 6) Menggunakan peralatan produksi yang lebih canggih agar dapat meningkatkan jumlah produksi.

SUMMARY

WAHYU NASRUDDIN. Profit Analysis and Development Strategy of California Papaya (*Carica Papaya L*) Farming in Duren Ijo Village, Banyuasin 1 District, Banyuasin Regency (supervised by **HARNIATUN ISWARINI** and **YULLIAH PEROZA**).

This research was conducted to determine the advantages and strategies for developing papaya farming in California. This research was conducted in Duren Ijo Village, Banyuasin 1 District, Banyuasin Regency from November to January 2022. The research method used was a survey. The sampling method used is the census method in which 4 farmers are used as samples in this study. The data collection methods used in this study were observation, documentation and direct interviews with respondents using tools in the form of a list of questions that had been prepared in advance and data obtained from related institutions that were related to this research. The data processing and data analysis method used is a qualitative-qualitative descriptive analysis. The results showed that the profit of farming on papaya california was Rp. 96,401,055 /6months and based on the weight and rating of each element of the SWOT matrix can be it is known that papaya california farming is at the confluence of internal factors which are at point 1.21 and external factors which are at point 0.87. So that alternative development strategies that are can be done, namely: 1) Improving the quality of the fruit so that it is more in demand; 2) Expanding the marketing network; 3) Making innovations such as making derivative products; 4) Utilizing social media in order to expand product marketing; 5) There is assistance from agricultural extension workers in order to maximize production; 6) Using more sophisticated production equipment in order to increase the amount of production.

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS KEUNTUNGAN DAN STRATEGI PENGEMBANGAN USAHATANI PEPAYA CALIFORNIA (*Carica Papaya L*) DI DESA DUREN IJO KECAMATAN BANYUASIN 1 KABUPATEN BANYUASIN

Oleh
WAHYU NASRUDDIN
412017005

Telah dipertahankan pada ujian 20 April 2022

Pembimbing Utama



(Harniatun Iswarini, SP., M.Si)

Pembimbing Pendamping,



(Yulliah Peroza, SP., M.Si)

Palembang, 10 Mei 2022

Dekan

Fakultas Pertanian

Universitas Muhammadiyah Palembang



(Ir. Rosmiah, M.Si.)

NIDN/NBM: 0003056411/913811

LEMBAR PERNYATAAN


Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Wahyu Nasruddin
Tempat/Tanggal Lahir : Surya Adi, 23 Mei 1997
NIM : 412017005
Program Studi : Agribisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Palembang

Menyatakan bahwa :

1. Skripsi ini adalah hasil karya saya dan disusun sendiri dengan sungguh-sungguh serta bukan merupakan penjiplakan karya orang lain. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, maka saya sanggup menerima sanksi pembatalan skripsi ini dan segala konsekuensinya.
2. Saya bersedia untuk menanggung segala bentuk tuntutan hukum yang mungkin timbul jika terdapat pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.
3. Memberikan hal kepada Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Palembang untuk menyimpan media secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya sebagai penulis/pencipta dan penerbit yang bersangkutan.

Dengan pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Palembang, April 2022

Wahyu Nasruddin

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena berkat rahmatnya jualah serta pemberian kesabaran, kekuatan dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul “Analisis Keuntungan dan Strategi pengembangan usahatani Pepaya California (*Carica papaya* L) di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin1 Kabupaten Banyuasin” Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan banyak terimakasih kepada yang terhormat Ibu **Harniatun Iswarini, SP., M.Si** selaku pembimbing utama dan Ibu **Yulliah Peroza, SP., M.Si** selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan dalam penulisan skripsi ini. Terimakasih juga penulis ucapkan kepada teman-teman dan semua pihak yang telah membantu sehingga penulisan ini terselesaikan.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan dan kesalahan dalam penyusunan skripsi ini, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik untuk penyusunan selanjutnya dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Aamiin.

Palembang, April 2022

Penulis

RIWAYAT HIDUP

WAHYU NASRUDDIN dilahirkan di Surya Adi pada tanggal 23 Mei 1997, merupakan anak ke dua dari Ayahanda Sajimin dan Ibunda Umi Nurosikin.

Pendidikan Sekolah Dasar telah diselesaikan pada Tahun 2009 di SD N 01 Surya Adi, Sekolah Menengah Pertama Tahun 2012 di SMP Negeri 1 Mesuji, Sekolah Menengah Atas tahun 2015 di SMA Negeri 2 Kayuagung. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang Tahun 2017 Program Studi Agribisnis.

Pada bulan Juli sampai Agustus 2020 penulis melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) /Magang di PT. Buluh Cawang Plantantions (Wilmar) Kebun Dabuk rejo.

Pada bulan Januari sampai Maret 2021 penulis mengikuti Program Kuliah Kerja Nyata (KKN) Angkatan 55 di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin

Pada bulan November 2021 penulis melaksanakan penelitian tentang Analisis Keuntungan dan Strategi pengembangan Usahatani Pepaya California (*Carica papaya* L) di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan dan Manfaat	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Hasil Penelitian Terdahulu yang Sejenis	6
2.2 Landasan Teori	11
2.3 Model Pendekatan.....	26
2.4 Batasan dan Operasionalisasi Variabel.....	27
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu	28
3.2 Metode Penelitian	28
3.3 Metode Penarikan Contoh.....	28
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	29
3.5 Metode Pengolahan dan Analisa Data	30
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	33
4.1.1 Hasil Penelitian	33
4.1.2 Keuntungan Usahatani Pepaya California di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin.....	38
4.1.3 Strategi Usahatani Pepaya California di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin.....	41
4.2 Pembahasan.....	46
4.2.1 Keuntungan Usahatani Pepaya California di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin.....	46
4.2.2 Strategi Usahatani Pepaya California di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten	

Banyuasin.....	47
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	56

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Produksi pepaya di Kabupaten Banyuasin.....	3
2. Kajian Terhadap Penelitian Terdahulu Yang Sejenis	9
3. Matriks SWOT.....	25
4. Jumlah petani contoh berdasarkan umur di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin, 2021	34
5. Tingkat pendidikan petani contoh berdasarkan umur di Desa Duren Ijo, Kecamatan Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin, 2021	35
6. Karakteristik Petani Contoh Berdasarkan Pengalaman Dalam Menjalankan Usahatani Pepaya California di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin	36
7. Rata-rata rincian biaya tetap usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo, Kecamatan Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin, 2022	39
8. Rata-rata rincian biaya variabel usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo, Kecamatan Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin, 2021	40
9. Rata-rata biaya penerimaan, produksi dan keuntungan usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo, Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021	41
10. Faktor internal usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin, 2021	42
11. Faktor eksternal usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin I, Kabupaten Banyuasin, 2021	43
12. Matriks SWOT strategi pengembangan usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo, 2021	45

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Diagramatik Analisis Keuntungan dan Strategi Pengembangan Usahatani Pepaya California	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta wilayah Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin	56
2. Identitas petani berdasarkan nama responden, umur, tingkat Pendidikan, jumlah anggota keluarga, dan luas lahan di Desa Duren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin	57
3. Rincian biaya pupuk kandang/kompos, NPK, KCL, Dithane dan Supracide budidaya pepaya california di Desa Duren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021	58
4. Rincian biaya cangkul pada usahatani pepaya california di Desa Duren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin 2021.....	59
5. Rincian biaya parang pada usahatani pepaya california di Desa Duren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021	60
6. Rincian biaya sabit pada usahatani pepaya california di Desa Duren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021	61
7. Rincian biaya sprayer pada usahatani pepaya california di DesaDuren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021.....	62
8. Rincian biaya ember pada usahatani pepaya california di DesaDuren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021.....	63
9. Rata – rata biaya tetap pada usahatani pepaya california di DesaDuren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021.....	64
10. Rata –rata biaya variabel pada usahatani pepaya california di DesaDuren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021.....	65
11. Total biaya produksi pada usahatani pepaya californiadi Desa Duren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021	66
12. Rincian jumlah produksi selama 6 bulan pada usahatani pepaya	

californiadi DesaDuren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021.....	67
13. Rincian total produksi penerimaan pada usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin, 2021.....	69
14. Rincian total penerimaan pada usahatani pepaya california di DesaDuren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021.....	70
15. Rata – rata keuntungan pada usahatani pepaya california di DesaDuren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin, 2021.....	71
16. Faktor eksternal dan internal matrik SWOT	72
17. Dokumentasi penelitian pada usahatani pepaya california di DesaDuren ijo Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin 2021.....	75
18. Surat selesai penelitian	78

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Pertanian di Indonesia memang memiliki banyak sekali potensi untuk terus berkembang di setiap sektornya. Salah satu sektor yang terus menurus mengalami perkembangan dan peningkatan adalah holtikultura. Hal ini di dukung dengan kondisi iklim dan keberagaman jenis tanah yang cocok untuk banyak sekali jenis buah-buahan dan sayur. Tidak hanya iklim dan jenis tanah, Indonesia yg merupakan Negara tropis juga di dukung dengan sinar matahari yang selalu konsisten setiap tahunnya serta curah hujan yang memiliki rata-rata per tahun yang cukup tinggi. Kondisi ini lah yang mendukung perkembangan holtikultura di Indonesia mencapai titik seperti saat ini (Andrianto, 2014).

Indonesia memiliki banyak sekali jenis-jenis buah unggulan yang dapat di ekspor ke luar negeri serta dapat bersaing dengan buah unggulan dari berbagai Negara. Berkat kontribusi yang cukup besar dari kegiatan ekspor buah-buahan keluar negeri, hal ini sangat membantu meningkatkan devisa Negara. Salah satu tanaman atau buah yang menjadi unggulan di Indonesia adalah pepaya, walaupun pepaya bukan tanaman asli Indonesia tetapi buah ini sukses dikembangkan di Negara ini (Suwanto, 2010).

Pepaya (*Carica papaya l*) adalah tumbuhan yang berasal dari Meksiko bagian selatan dan bagian utara dari Amerika Serikat, dan kini menyebar banyak ditanam diseluruh daerah tropis untuk diambil buahnya, Papaya merupakan satu-satunya jenis dalam genus carica. Nama pepaya dalam bahasa Indonesia diambil dari bahasa Belanda “papaja”, yang pada gilirannya juga mengambil dari nama bahasa Arawak “papaya”. Dalam bahasa Jawa pepaya disebut “kates” sedangkan dalam bahasa sunda “gedang”. Buah ini juga memiliki beragam kegunaan, hampir semua bagian dari pepaya dapat dimanfaatkan untuk berbagai keperluan seperti contohnya daun dari pepaya dapat berkasiat mecegah terjadinya kanker, buah

dapat mengatasi gangguan pencernaan, serta getahnya dapat di manfaatkan untuk membantu melunakan daging masakan (Oktavianty, 2010).

Ada banyak jenis dari tanaman pepaya ini, salah satunya adalah Pepaya california. Banyak yang mengira pepaya california berasal dari Amerika Serikat, ternyata anggapan itu tidak karena pepaya jenis ini asli berasal dari Indonesia. Buah jenis ini adalah hasil dari rekayasa atau pemuliaan yang di lakukan Prof. Dr. Ir. Sriani Sujiprihati sejak tahun 2001, beliau merupakan seorang ilmuwan dari Pusat Kajian Buah Tropika, Institut Pertanian Bogor (IPB).

Pada awalnya pepaya california bukanlah nama asli dari jenis varietas ini, nama asli dari pepaya california ini adalah pepaya calina atau diberi kode riset IPB-9. Namun setelah buahnya dijual ke pasar, pedagang lebih suka menyebutnya pepaya california. Dengan embel-embel California seolah-olah buah ini berasal dari luar negeri atau impor dan lebih mudah memasarkannya serta mudah laku. Penemuan varietas baru pepaya calina atau lebih populer dengan nama pepaya california ini diresmikan pada 3 oktober 2010 oleh menteri pertanian RI, bapak Dr. suswono (Tania, 2019)

Saat ini sudah banyak sekali petani yang membudidayakan jenis pepaya california. Bukan tanpa sebab para petani membudidayakan buah ini, permintaan pasar yang selalu meningkat tiap tahunnya menjadi salah satu faktor utama. Buah ini juga memiliki keunggulan diantaranya adalah tanaman ini cenderung mudah tumbuh sehingga resiko kegagalan juga relatif kecil, kemudian tanaman ini juga bisa dipanen ketika usianya menginjak 8 hingga 9 bulan dengan frekuensi panen yang bisa dilakukan hingga 4 kali dalam sebulan (Budasih,dkk, 2014).

Dalam satu kali panen pepaya california ini bisa menghasilkan 2 hingga 3 ton sehingga dalam satu bulan pemanenan bisa mencapai hasil panen hingga 12 ton bahkan lebih tergantung luas perkebunan dan cara perawatan. Varietas ini juga memiliki keunggulan dalam hal kualitas buahnya, pepaya california memiliki kunggulan buahnya lebih manis dan tahan lama. Pohon dari pepaya ini juga lebih pendek darri pepaya kebanyakan Masa produktif dari buah pepaya california ini mencapai usia 4 tahun sehingga bisa memberi keuntungan besar dalam sekali tanam.

Di Provinsi Sumatera Selatan sendiri belum terlalu besar komoditi pepaya california, akibat keterbatasan ini permintaan pasar akan buah pepaya california belum terpenuhi. Hal ini juga berdampak akan belum banyaknya informasi tentang data-data buah pepaya california. Adapun jumlah produksi buah pepaya pada daerah Sumatera Selatan yaitu sebesar 48.272 kuintal per tahun (Dinas Tanaman Pangan Sumatera Selatan, 2011). Dan setiap tahun mengalami peningkatan yg cukup signifikan hingga pada tahun 2020 mencapai produksi sebesar 242.458 kuintal. Jumlah produksi tersebut terbagi di berbagai kabupaten di Sumatera Selatan, salah satunya adalah kabupaten Banyuasin. Kabupaten ini menjadi salah satu daerah yang mengembangkan varietas pepaya california, walaupun produksinya belum sebesar Kabupaten lain tapi setiap tahun nya mengalami peningkatan (BPS Sumatera Selatan, 2020).

Berikut data BPS Sumatera Selatan produksi buah pepaya dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2020 di Kabupaten Banyuasin pada Tabel 1.

Tabel 1. Produksi pepaya dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2020 di Kabupaten Banyuasin

No	Tahun	Produksi (Kuintal)
1	2015	2.640
2	2016	3.021
3	2017	3.282
4	2018	3.453
5	2019	17.830
6	2020	4.344

Sumber: Data BPS Sumatera Selatan, 2020

Dari Tabel 1 dapat dilihat bahwa produksi buah pepaya di Kabupaten Banyuasin cenderung mengalami peningkatan dari tahun 2015 sampai dengan 2019, hanya pada tahun 2020 produksinya mengalami penurunan yang cukup besar dikarenakan terjadinya wabah virus covid-19 yang berdampak keseluruhan lapisan masyarakat.

Salah satu daerah di Kabupaten Banyuasin yang memilih pepaya california sebagai komoditi usahatani mereka adalah Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1. Di desa ini sudah mulai berkembang budidaya pepaya california, hal

ini di tunjukan dengan mulai banyaknya petani yang membudidayakan buah ini. Kurang lebih sudah sekitar 5 petani yang sudah memulai membudidayakan pepaya california, dengan kisaran luas 5000 meter persegi sampai 7000 meter persegi. Awal penanaman buah pepaya california ini adalah di mulai pada awal tahun 2020 dan saat ini petani sudah mulai menikmati hasil dari usahatani tersebut. Berdasarkan uraian diatas maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang **“Analisis Keuntungan dan Strategi pengembangan Usahatani Pepaya California (*Carica papaya L*) di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin”**

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan, maka rumusan masalah yang dapat dikaji dalam penelitian adalah :

1. Berapa besar keuntungan usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin ?
2. Bagaimana strategi pengembangan usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin ?

1.3 Tujuan dan Manfaat

Sehubungan dengan latar belakang dan rumusan masalah di atas maka tujuan dari penulisan ini adalah :

1. Untuk mengetahui keuntungan usahatani pepaya california di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin.
2. Untuk mengetahui strategi pengembangan uasahatani pepaya california di Desa Duren Ijo Kecamatan Banyuasin 1 Kabupaten Banyuasin.

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah :

1. Bagi peneliti, penelitian ini merupakan bagian dari proses belajar yang harus ditempuh sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di program studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.

2. Bagi peneliti lain, penelitian ini dapat dijadikan sebagai landasan dan referensi untuk peneliti yang sejenis, serta dijadikan sebagai salah satu bahan acuan untuk mengadakan penelitian lebih lanjut dalam ruang lingkup yang lebih luas.
3. Sebagai bahan informasi bagi instansi dan pihak-pihak yang terkait dalam rangka pengembangan Agribisnis budidaya Pepaya California (*Carica papaya l*)

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Tanaman Buah-buahan Tahunan di Sumatera Selatan Tahun 2018-2019*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Nanas di Kabupaten dan Kota Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2018-2020*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan
- Dinanti Regina. 2018. *Analisis keuntungan usahatani nanas di lahan gambut pasca kebakaran di desa cinta jaya kecamatan pedamaran kabupaten ogan komering ilir*. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya (tidak dipublikasikan).
- Ekalinda Oni. 2017. *Karakteristik petani dan kelayakan usahatani nenas moris di kabupaten indragiri hulu provinsi riau*. Indonesian Journal of Agricultural Economics. Volume 8 nomor 2 (<https://ijae.ejournal.unri.ac.id/index.php/IJAE/article/viewFile/6409/5796>, diakses 3 Mei 2021)
- Hadiati, S., dan N. L. P. Indriyani. 2008. *Budidaya Nanas*. Balai penelitian tanaman buah tropika, Solok, Sumatera Barat.
- Harahap, M. F. A. 2018. *Analisis kelayakan usaha tani pisang barangan (Musa acuminata L.) (Studi Kasus: Kelompok tani mekar tani Kecamatan Biru-biru)*. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area : Medan
- Pranata, Y. (2018). *Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani melon di desa tungku jaya kecamatan sosoh buay rayap kabupaten oku*. *Jasep*, 4 (1), 69-75, (<file:///c:/users/x32/appdata/local/temp/467-article%20text-745-1-10-20200916.pdf>, diakses 5 mei 2021)
- Rivai, S. R dan I. S. Anugrah. 2011. *Konsep dan implementasi pembangunan pertanian berkelanjutan di indonesia*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Bogor.
- Ratnawati, I., Noor, T. I., & Hakim, D. L. (2019). *Analisis kelayakan usahatani cabai merah (Studi Kasus pada Kelompok Tani Mekar Subur Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6 (2), 422-429.

- Saeri, M. 2018. *Usahatani dan Analisisnya*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press, Malang, Jawa Timur.
- Suratiyah Ken. 2019. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya, Cimanggis, Depok.
- Sundari Ira. 2020. *Karakterisasi morfologi dan kualitas buah tanaman nanas (Ananas comosus(L.) Merr.) lokal di kabupaten siak*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru, (<http://repository.uin-suska.ac.id/29226/1/SKRIPSI%20FULL.pdf>, diakses 6 Mei 2021)
- Setiawan, A. 2021. *Analisis usahatani nanas (ananas comosus (l) merr) di desa rimba jaya kecamatan air kumbang kabupaten banyuasin*. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Tridianti Palembang (tidak dipublikasikan).
- Tim Fakultas Ekonomi Universitas Sriwijaya. 2016. *Peningkatan Nilai Tambah Daerah Provinsi Sumatera Selatan*. Universitas Sriwijaya Press, Universitas Sriwijaya.
- Widayat, W., Pujiharto, P., & Putri, R. H. (2016). *Analisis Kelayakan Usahatani Nanas (Ananas Comosus Merr) di Desa Siwarak, Kecamatan Karangreja, Kabupaten Purbalingga (Studi Kasus pada Kelompok Tani Barokah)*. *Agrotech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 18 (2).
- Widyawati, R.F. 2017. *Analisis keterkaitan sektor pertanian dan pengaruhnya terhadap perekonomian indonesia (analisis input ouput)*. *Jurnal ekonomia* volume 13 nomor 1, (<https://media.neliti.com/media/publications/77162-ID-analisis-keterkaitan-sektor-pertanian-da.pdf>, diakses 3 Mei 2021)
- Wahyudi Tri, M.Si. 2020. *Pengelolaan Komoditas Hortikultura Unggulan Berbasis Lingkungan*. Forum Pemuda Aswaja, Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat.