

SKRIPSI

ANALISIS MANFAAT SOSIAL, EKONOMI DAN EKOLOGI PERKEBUNAN KELAPA RAKYAT UNTUK MENDUKUNG PERTANIAN BERKELANJUTAN DI LAHAN PASANG SURUT KECAMATAN BANYUASIN II KABUPATEN BANYUASIN

***ANALYSIS OF SOCIAL, ECONOMIC AND ECOLOGICAL
BENEFITS OF SMALLHOLDER'S COCONUT PLANTATIONS
TO SUPPORT SUSTAINABLE AGRICULTURE IN TIDAL
LAWLANDS OF BANYUASIN II DISTRICT
BANYUASIN REGENCY***



Agung Gumelar

05011181823171

**PROGRAM STUDI AGROBISNIS
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2022**

SUMMARY

AGUNG GUMELAR, Analysis of Social, Economic and Ecological Benefits of Smallholder's Coconut Plantations to Support Sustainable Agriculture in Tidal Lawlands of Banyuasin II District Banyuasin Regency (Supervised by **MUHAMMAD YAZID**).

Indonesia has coconut plantations covering an area of 3.8 million hectares with production reaching 2.8 million tons. Coconut provides benefits as an important food source for humans, coconut also has various economic, social and ecological benefits. In Sumatera Selatan Province, there is a large area of tidal lowlands. With an objective and comprehensive assessment, the existence of smallholder coconut plantations in tidal lowlands can be expected to support sustainable agriculture. This study aims to describe the current condition of smallholder coconut plantations in tidal lowlands, estimate the social, economic and ecological benefits of smallholder coconut plantations in tidal lowlands Teluk Payo Village, Banyuasin II District, Banyuasin Regency and calculate the contribution of smallholder coconut plantations in supporting sustainable agriculture in tidal lowland areas.

This research was conducted in Teluk Payo Village, Banyuasin II District, Banyuasin Regency. This study used a survey method and interviewed 90 sample farmers from 580 farmer populations. Data were collected in 2021. The sampling method used was proportionate stratified random sampling. The data were processed and analyzed descriptively.

The results of this study indicated that the characteristics of farmers (age ,education,number of dependents, farming experience), land area cultivated, number of coconut trees,age of plants, planting distance were in good conditions that contributed to a considerably high coconut production in Teluk Payo Village. Total social, economic and ecological benefits of coconut plantation estimated from sample farmers was Rp6.612.132.069,22/ 3 mounth. The contribution of smallholder coconut plantations in supporting sustainable agriculture in tidal land includes three aspects, namely fixed income of coconut farmers, income from employment related to coconut agribusiness, and income for workers involved in related activities.

Keywords: direct value, indirect value, tidal land

RINGKASAN

AGUNG GUMELAR, Analisis Manfaat Sosial, Ekonomi dan Ekologi Perkebunan Kelapa Rakyat untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Lahan Pasang Surut Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin (Dibimbing oleh **MUHAMMAD YAZID**).

Indonesia memiliki perkebunan kelapa yang luasnya mencapai 3,8 juta hektar dengan produksi mencapai 2,8 juta ton. Kelapa memberikan manfaat sebagai sumber pangan yang penting bagi manusia, kelapa juga memiliki berbagai manfaat ekonomi, sosial dan ekologi. Provinsi Sumatera Selatan memiliki lahan wilayah yang pasang surut yang cukup luas di beberapa wilayah. Dengan penilaian yang obyektif dan menyeluruh, maka keberadaan perkebunan kelapa rakyat dapat diharapkan mendukung pertanian berkelanjutan di lahan pasang surut. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan kondisi terkini perkebunan kelapa rakyat di lahan pasang surut, mengestimasi manfaat sosial, ekonomi dan ekologi perkebunan kelapa rakyat di lahan pasang surut Desa Teluk Payo, Kecamatan Banyuasin II, Kabupaten Banyuasin dan menghitung kontribusi perkebunan kelapa rakyat untuk petani dalam mendukung pertanian berkelanjutan di lahan pasang surut.

Penelitian ini dilaksakan di Desa Teluk Payo, Kecamatan Banyuasin II, Kabupaten Banyuasin. Penelitian ini menggunakan metode survey terhadap 90 petani sampel dari 580 populasi petani. Data yang digunakan pada penelitian ini yaitu data tahun 2021. Metode penarikan contoh yang digunakan adalah *proportional stratified random sampling*. Metode pengolahan data digunakan analisis SPSS.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa karakteristik petani (usia, pendidikan, jumlah tanggungan, pengalaman usahatani), (luas tanam, jumlah pohon, dan usia pohon, jarak tanam) menggambarkan kondisi perkebunan kelapa yang baik sehingga berkontribusi terhadap produksi kelapa yang cukup tinggi. Manfaat sosial, ekonomi dan ekologi perkebunan kelapa petani contoh adalah Rp6.612.132.069,22/ 3 bulan . Kontribusi perkebunan kelapa rakyat dalam mendukung pertanian berkelanjutan di lahan pasang surut meliputi tiga aspek, yaitu pendapatan tetap petani kelapa, pendapatan dari lapangan pekerjaan terkait agribisnis kelapa, dan pendapatan bagi buruh yang terlibat dalam kegiatan-kegiatan terkait.

Kata Kunci: lahan pasang surut, manfaat langsung, manfaat tidak langsung

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS MANFAAT SOSIAL, EKONOMI DAN EKOLOGI PERKEBUNAN KELAPA RAKYAT UNTUK MENDUKUNG PERTANIAN BERKELANJUTAN DI LAHAN PASANG SURUT KECAMATAN BANYUASIN II KABUPATEN BANYUASIN

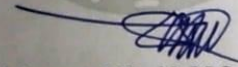
SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian
pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Oleh :

Agung Gumelar
05011181823171

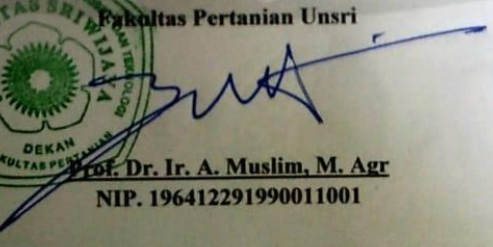
Indralaya, September 2022
Pembimbing


Muhammad Yazid, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196205101988031002

Mengetahui,
Dekan Fakultas

Fakultas Pertanian Unsri




Prof. Dr. Ir. A. Muslim, M. Agr
NIP. 196412291990011001

Skripsi dengan Judul "Analisis Manfaat Sosial, Ekonomi dan Ekologi Perkebunan Kelapa Rakyat untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Lahan Pasang Surut Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin" oleh Agung Gumelar telah dipertahankan di hadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada tanggal 29 Juli dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan tim penguji.

Komisi Penguji

1. Ir. Muhammad Yazid, M.Sc. Ph.D.
NIP. 196205101988031002

Ketua

(.....)

2. Erni Purbiyanti, S.P., M.Si.
NIP. 197802102008122001.

Sekretaris

(.....)

3. Dr. Dassy Adriani, SP., M.Si.
NIP. 197412262001122001

Anggota

(.....)

Indralaya, September 2022

Ketua Jurusan Sosial

Fakultas Pertanian



Dr. Dassy Adriani, S.P., M.Si
NIP. 197412262001122001

PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Agung Gumelar

NIM : 05011181823171

Judul : Analisis Manfaat Sosial, Ekonomi dan Ekologi Perkebunan Kelapa Rakyat untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Lahan Pasang Surut Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin.

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat di dalam skripsi ini merupakan hasil penelitian saya sendiri di bawah supervisi pembimbing, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya. Apabila dikemudian hari ditemukan adanya unsur plagiasi dalam skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak mendapat paksaan dari pihak manapun.



Indralaya, September 2022

Yang membuat pernyataan

 
Agung Gumelar

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadirat Allah SWT yang memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Manfaat Sosial, Ekonomi dan Ekologi Perkebunan Kelapa Rakyat untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Lahan Pasang Surut Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin”.

Pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan do'a, dukungan dan perhatian dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak Muhammad Yazid, Ph.D. selaku dosen pembimbing akademik yang telah mengarahkan dan meluangkan banyak waktu dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Seluruh dosen, staff dan karyawan Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya
5. Seluruh rekan-rekan kelas Agribisnis angkatan 2018, yang telah membantu dan memberikan semangat serta dukungan.

Penulis juga mengucapkan terimakasih untuk seluruh pihak lain yang terlibat yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Penulis berharap skripsi ini dapat menjadi sumber pengembangan ilmu dan pengetahuan. Penulis menyadari terdapat kekurangan dalam menulis sehingga mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun agar dapat menjadi lebih baik. Akhir kata penulis mengucapkan banyak terimakasih.

Indralaya, September 2022

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Kegunaan	3
BAB 2. KERANGKA PEMIKIRAN	4
2.1.Tinjauan Pustaka	4
2.1.1. Konsepsi Pertanian Berkelanjutan	4
2.1.2. Konsepsi Lahan Pasang Surut.....	4
2.1.3. Konsepsi Tanaman Kelapa.....	5
2.1.4. Konsepsi Usahatani.....	5
2.1.5. Nilai Ekonomi Total.....	7
2.2. Penelitian Terdahulu	8
2.3. Model Pendekatan.....	11
2.3.1. Model Pendekatan Perkebunan Kelapa Rakyat Untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan Di Lahan Pasang Surut.....	11
2.3.2. Model Pendekatan Sosial. Ekonomi dan Ekologi Kelapa.....	12
2.4. Hipotesis.....	13
2.5. Batasan Operasional.....	14
BAB 3. PELAKSANAAN PENELITIAN.....	15
3.1. Tempat dan Waktu Peneltian	15
3.2. Metode Penelitian.....	15
3.3. Metode Penarikan Contoh.....	15
3.4. Metode Pengumpulan Data	16
3.5. Metode Analisis Data.....	16
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20

	Halaman
4.1. Keadaan Umum Daerah	20
4.1.2. Geografi Dan Topografi	20
4.1.3. Keadaan Penduduk Dan Mata Pencaharian	21
4.1.4. Sarana dan Prasarana.....	22
4.2. Kondisi Terkini Perkebunan Kelapa	23
4.2.1. Karakteristik Petani Contoh	23
4.2.2. Karakteristik Usahatani Kelapa	24
4.3. Analisis Manfaat Sosial, Ekonomi dan Ekologi Perkebunan Kelapa	25
4.3.1. Nilai Manfaat Langsung (<i>Direct Use Value</i>)	26
4.3.2. Nilai Manfaat Tidak Langsung (<i>Indirect Use Value</i>)	27
4.3.3. Nilai Manfaat Pilihan Kelapa (<i>Option Value</i>).....	27
4.3.4. Nilai Manfaat Keberadaan (<i>Existence Value</i>)	28
4.3.5. Nilai Ekonomi Total Kelapa	28
4.4. Kontribusi Perkebunan Kelapa Rakyat Untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan Dilahan Pasang Surut.....	29
4.4.1. Memberikan Pendapatan Tetap Bagi Petani Kelapa Rakyat.....	29
4.4.2. Membuka Lapangan Kerja Yang Berkaitan Dengan Kelapa	29
4.4.3. Sumber Pendapatan Bagi Pekerja Dalam Agribisnis Kelapa Rakyat ..	30
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	35

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 4.1. Komposisi Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur Dan Jenis Kelamin Di Desa Teluk Payo	21
Tabel 4.2. Jumlah Penduduk Berdasarkan Pekerjaan Di Desa Teluk Payo	22
Tabel 4.3. Karakteristik Petani Contoh	24
Tabel 4.4. Karakteristik Usahatani Kelapa	25
Tabel 4.5. Hasil Estimasi Nilai Manfaat Langsung Kelapa Per 3 Bulan	26
Tabel 4.6. Nilai Kontribusi Total Perkebunan Kelapa Rakyat Di Desa Teluk Payo	28
Tabel 4.7. Nilai Kontribusi Perkebunan Kelapa Rakyat Terhadap Lapangan Kerja.....	29
Tabel 4.8. Pendapatan Pekerja Dalam Agribisnis Kelapa Rakyat	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. model pendekatan perkebunan kelapa rakyat untuk mendukung pertanian berkelanjutan di lahan pasang surut...	11
Gambar 2.2. model pendekatan sosial ekonomi dan ekologi kelapa	12

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Peta Desa Teluk Payo Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin	36
Lampiran 2. Identitas Petani Kelapa Di Desa Teluk Payo.....	37
Lampiran 3. Biaya Tetap.....	40
Lampiran 4. Biaya Variabel	49
Lampiran 5. Nilai Ekonomi Total	52
Lampiran 6. Nilai Kontribusi Kelapa.....	55
Lampiran 7. Pendapatan Buruh Kelapa	58
Lampiran 8. Identitas Petani Tumpang Sari Kelapa-Pinang	61

BIODATA

NAMA/NIM	: Agung Gumelar/05011181823171
Tempat/tanggal lahir	: Tambah Luhur/03 April 2000
Tanggal Lulus	:
Fakultas	: Pertanian
Judul	: Analisis Manfaat Sosial, Ekonomi Dan Ekologi Perkebunan Kelapa Rakyat Untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan Di Lahan Pasang Surut Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin
Dosen Pembimbing Skripsi	: Ir. Muhammad Yazid, M.Sc., Ph.D.
Pembimbing Akademik	: Ir. Muhammad Yazid, M.Sc., Ph.D.

Analisis Manfaat Sosial, Ekonomi Dan Ekologi Perkebunan Kelapa Rakyat Untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan Di Lahan Pasang Surut Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin

Analysis Of Social, Economic And Ecological Benefits Of Smallholder's Coconut Plantations To Support Sustainable Agriculture In Tidal Lawlands Of Banyuasin II District Banyuasin Regency
Agung Gumelar¹, Muhammad Yazid²

Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya Jalan Palembang
Prabumulih Km. 32, Indralaya Ogan Ilir 30662

Abstract

Indonesia has coconut plantations covering an area of 3.8 million hectares with production reaching 2.8 million tons. Coconut provides benefits as an important food source for humans, coconut also has various economic, social and ecological benefits. In Sumatera Selatan Province, there is a large area of tidal lowlands. With an objective and comprehensive assessment, the existence of smallholder coconut plantations in tidal lowlands can be expected to support sustainable agriculture. This study aims to describe the current condition of smallholder coconut plantations in tidal lowlands, estimate the social, economic and ecological benefits of smallholder coconut plantations in tidal lowlands Teluk Payo Village, Banyuasin II District, Banyuasin Regency and calculate the contribution of smallholder coconut plantations in supporting sustainable agriculture in tidal lowland areas.

This research was conducted in Teluk Payo Village, Banyuasin II District, Banyuasin Regency. This study used a survey method and interviewed 90 sample farmers from 580 farmer populations. Data were collected in 2021. The sampling method used was proportionate stratified random sampling. The data were processed and analyzed descriptively.

The results of this study indicated that the characteristics of farmers (age, education, number of dependents, farming experience), land area cultivated, number of coconut trees, age of plants, planting distance were in good conditions that contributed to a considerably high coconut production in Teluk Payo Village. Total social, economic and ecological benefits of coconut plantation estimated from sample farmers was Rp. 76.135.359,22/ha/year. The contribution of smallholder coconut plantations in supporting sustainable agriculture in tidal

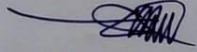
¹ Mahasiswa

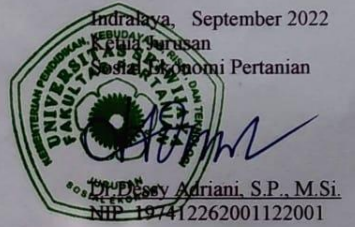
² Dosen Pembimbing

land includes three aspects, namely fixed income of coconut farmers, income from employment related to coconut agribusiness, and income for workers involved in related activities.

Keywords: direct value, indirect value, tidal land

Pembimbing,


Ir. Muhammad Yazid, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196205101988031002



BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Indonesia memiliki perkebunan kelapa yang luasnya mencapai 3,8 juta hektar dengan produksi mencapai 2,8 juta ton (Pusdatin Pertanian, 2020). Perkebunan kelapa di Sumatera Selatan dengan luas 65,090 hektar menyumbang 1.91% perkebunan kelapa di Indonesia. Sedangkan produksi kelapa Sumatera Selatan pada tahun 2020 mencapai 55,040 ton (BPS, 2020). Di antara kabupaten dan kota di Sumatera Selatan, Kabupaten Banyuasin memiliki areal perkebunan kelapa mencapai 48,053 hektar dengan produksi 46,496 ton (BPS Sumsel, 2020). Sedangkan Kecamatan Banyuasin II memiliki areal perkebunan kelapa terluas di Kabupaten Banyuasin dengan luas mencapai 8,805 hektar dengan produksi mencapai 9,665 ton (BPS Banyuasin, 2020).

Hampir keseluruhan bagian kelapa dapat dimanfaatkan oleh manusia, sehingga kelapa dianggap tanaman yang serba guna, khususnya untuk penduduk pesisir. Kebutuhan pangan ataupun non-pangan dapat diperoleh dari tanaman kelapa. Tiap bagian kelapa dapat memenuhi kebutuhan manusia sehingga tanaman ini dijuluki “*the tree of life*” (tanaman kehidupan). Tanaman ini termasuk salah satu tanaman yang memiliki nilai ekonomi yang tinggi (Jumiati, dkk, 2013).

Selain memberikan manfaat sebagai sumber pangan yang penting bagi manusia, kelapa juga memiliki berbagai manfaat ekonomi, sosial dan ekologi. Di antara berbagai manfaat ekonomi kelapa adalah sebagai sumber pendapatan rumah tangga petani, pembuka lapangan kerja industri pengolahan kopra, minyak kelapa, dan industri rumah tangga pengolahan produk sampingan seperti gula, sari kelapa, dan lain-lain. Secara ekonomi kelapa juga berkontribusi terhadap pendapatan daerah.

Dari sisi sosial, kelapa yang ditanam secara tradisional sejak lama oleh masyarakat pesisir telah menjadi bagian dari budaya setempat. Kelapa telah menjadi karakter dari penduduk pesisir. Tidak hanya kelapa menjadi sumber pangan yang menghasilkan berbagai jenis pangan seperti pemanfaatan kelapa yang berguna untuk masyarakat dan UKM contohnya yaitu sebagai bahan obat,

bahan nata de coco, minuman , atau sebagai media tanam budidaya jamur putih, bahkan dapat dijadikan bungkus makanan (Burhan 2014). Kelapa juga menjadi inspirasi bagi masyarakat dalam mengembangkan budaya setempat, seperti mengolah bagian dari tanaman kelapa menjadi produk yang bermanfaat seperti kerajinan rumah tangga berupa kancing baju, cincin, gayung mandi, asbak untuk kebutuhan pribadi dan beberapa untuk di jual.

Selain memberikan manfaat ekonomi dan sosial, perkebunan kelapa yang ditanam dalam wilayah yang relatif luas juga memberikan berbagai manfaat ekologi. Misalnya kelapa dapat menahan air sehingga mengurangi kejadian kekeringan dan kebanjiran. Manfaat lain juga yang dimiliki oleh tanaman kelapa yaitu dapat berperan penting terhadap kegunaan hutan pantai sebagai tanggul angin alami. Hal ini dapat terjadi karena terdapat faktor-faktor yang pendukung, seperti tinggi tanaman kelapa, kerapatan tanaman kelapa, Panjang tanaman kelapa, lebar atau ketebalan tanaman kelapa, kontinyuitas, orientasi, dan bentuk penampang jajaran kelapa yang melintang (Burhan 2014).

Meskipun diyakini memberikan dampak pada aspek sosial, ekonomi dan ekologi pembangunan agribisnis kelapa rakyat harus dilaksanakan dengan tetap memperhatikan aspek keberlanjutan, sehingga menjamin kelestarian lingkungan dan tanggung jawab sosial terhadap masyarakat sekitar. Ciri utama pembangunan keberlanjutan adalah berorientasi jangka panjang, dapat memenuhi kebutuhan saat ini tanpa mengorbankan potensi untuk masa datang, pendapatan perkapita meningkat, kualitas lingkungan dapat dipertahankan atau bahkan dapat di tingkatkan dengan mempertahankan produktifitas dan kemampuan lahan serta mempertahankan lingkungan dari ancaman degradasi (Sabiham, 2005).

Provinsi Sumatera Selatan memiliki lahan pasang surut yang cukup luas di beberapa wilayah. . Salah satu upaya pengembangan pertanian lahan pasang surut ini harus dengan pengelolaan dan tata air secara benar. Lahan pasang surut di Sumatera Selatan sebagian dimanfaatkan masyarakat desa dengan menanam kelapa. Dengan multi manfaat yang diberikan oleh kelapa, maka perkebunan kelapa perlu dinilai secara obyektif yang mencakup semua kemungkinan manfaat yang dapat diperoleh dari perkebunan kelapa. Karena itu penelitian untuk mengestimasi nilai ekonomi, sosial dan ekologi perkebunan kelapa rakyat dengan

metode yang tepat perlu dilakukan. Dengan penilaian yang obyektif dan menyeluruh, maka keberadaan perkebunan kelapa rakyat dapat diharapkan mendukung pertanian berkelanjutan di lahan pasang surut.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian dalam latar belakang, maka permasalahan yang menarik untuk diteliti adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana kondisi saat ini perkebunan kelapa rakyat di lahan pasang surut Desa Teluk Payo, Kecamatan Banyuasin II, Kabupaten Banyuasin?
2. Apa saja dan berapa besar manfaat perkebunan kelapa rakyat di lahan pasang surut Desa Teluk Payo, Kecamatan Banyuasin II, Kabupaten Banyuasin?
3. Bagaimana kontribusi perkebunan kelapa rakyat dalam mendukung pertanian berkelanjutan di lahan pasang surut?

1.3. Tujuan dan kegunaan

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Menggambarkan kondisi terkini perkebunan kelapa rakyat di lahan pasang surut Desa Teluk Payo, Kecamatan Banyuasin II, Kabupaten Banyuasin.
2. Mengestimasi manfaat perkebunan kelapa rakyat di lahan pasang surut Desa Teluk Payo, Kecamatan Banyuasin II, Kabupaten Banyuasin.
3. Menghitung kontribusi perkebunan kelapa rakyat dalam mendukung pertanian berkelanjutan di lahan pasang surut.

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat berguna sebagai

1. Memberikan gambaran dan informasi mengenai manfaat sosial, ekonomi dan ekologi perkebunan kelapa rakyat.
2. Sebagai salah satu bahan acuan ilmiah untuk kepentingan penelitian selanjutnya dalam kepentingan yang sama dan terkait.

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Supratman, dan Alif, M. 2009. *Ekonomi Sumberdaya Hutan*. Buku Ajar. Laboratorium Kebijakan dan Kewirausahaan Kehutanan. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Aris. 2011. Dampak pengembangan perkebunan kelapa rakyat terhadap kemiskinan dan perekonomian kabupaten indragiri hilir. *Scientific repository*.
- Astuti. (2015) *Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribu Hektar), 2018-2020.
- Badan pusat statistik. 2020. Sumatra selatan dalam angka (sumatra selatan figures). Badan pusat statistik provinsi sumatra selatan.
- Badan pusat statistik. 2020. Banyuasin dalam angka (banyuasin selatan figures). Badan pusat statistik provinsi sumatra selatan.
- Burhan. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Danang, Sunyoto. 2013. *Metode Penelitian Akuntansi*. Bandung : PT. Refika.
- Dewi N. M. I. M., Budiasa, I. W., dan Ustriyana, I. N. G. 2017. Nilai Ekonomi Total Perkebunan Kelapa Di Desa Selumbung, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem. *Jurnal Manajemen Agribisnis Vol.5, No.2*.
- Gun Mardiatmoko, M. A. (2018). *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos Nucifera L)*. Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Patimura.
- Hartawan R dan Sarjono. 2016. Karakteristik Fisik Dan Produksi Kelapa Dalam (Cocos Nucifera L) Di Berbagai Ekologi Lahan. *Jurnal Media Pertanian Vol. 1 No. 2 Tahun 2016 Hal. 45 – 54*.
- Jumiati E , Darwanto, Hartono, dan Masyhuri . 2013. Analisis Saluran Pemasaran Dan Marjin Pemasaran Kelapa Dalam Di Daerah Perbatasan Kalimantan Timur.
- Matondang A,Siagian B. 2019. Ekonomi Sosial Sebagai Nilai Tambah Petani Kelapa Dalam Pembangunan Lokal. *NIAGAWAN Vol 8 No 3 November 2019*.
- Noor, M., Nursyamsi, D., Alwi, M., Fahmi, A. 2014. Prospek Pertanian Berkelanjutan Dilahan Gambut: Dari Peneliti ke Petani dan Dari Petani ke Peneliti. *Jurnal Sumberdaya Lahan. 8(2) : 69-79*.
- Penelitian prakoso 2010 berjudul “Implementasi kebijakan nasional pembangunan pertanian berkelanjutan di Kabupaten Sukoharjo

- Pusdatin Pertanian. 2020. *Outlook Komoditas Kelapa*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian RI. 81 halaman.
- Rachmawatie, SJ., J. Sutrisno, W.S. Rahayu, L. Widiasuti. (2020). Mewujudkan Ketahanan Pangan melalui Implementasi Sistem Pertanian Terpadu Berkelanjutan. *Plantaxia*. Yogyakarta. 159 h.
- Rahim. Abd. Dan Hastuti. DRW. 2007. *Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Ruqo Iye, 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Bumi Aksara, Jakarta
- Sabiham S. 2005. Manajemen sumberdaya lahan dalam usaha pertanian berkelanjutan .*Makalah Seminar Nasional Himpunan Mahasiswa Ilmu Tanah “Save our Land for the Better Environment”* Bogor
- Setyamidjaja. 2006. *Budidaya kelapa sawit*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada. 250 hal.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarno. (2018). *Pertanian Berkelanjutan: Persyaratan Pengembangan Pertanian Masa Depan. dalam Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan: Agenda Inovasi Teknologi dan Kebijakan*. Jakarta: IAARD Press. 590 h.
- Sunyoto. 2013. *Metode Penelitian Akuntansi*. Bandung : PT. Refika
- Suratinojo, Destreeana. 2014. Kajian Ekonomi Rumah Tangga Petani Kelapa Di Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Universitas Sam Ratulangi Fakultas Pertanian Manado.
- Suparmoko. M. 2001. *Ekonomi publik untuk keuangan dan pembangunan daerah edisi pertama*. Yogyakarta: andi Yogyakarta.
- Tumoka, N. 2013. Analisis Pendapatan Usahatani Tomat di Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA*. 1 (3) : 345- 354.
- Vaulinas.(2018). Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa Dalam (Cocos Nucifera Linn) Di Kecamatan Gaung Anak Serka Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal Of Indonesian Agribusiness)*, 6(1), 61-72.
- Widjaja-Adhi, I.P.G. dan T. Alihamsyah. 1998. Pengembangan lahan pasang surut: potensi, prospek, dan kendala serta teknologi pengelolaannya untuk pertanian. *Prosiding Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan HITI, 16-17 Desember 1998*.