

**SISTEM USAHATANI PADI PADA LAHAN LEBAK PEMATANG  
DI DESA TELUK KECAPI KECAMATAN PEMULUTAN  
KABUPATEN OGAN ILIR**

**Oleh  
AKHMAD SANDI**



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

**PALEMBANG**

**2023**

**SISTEM USAHATANI PADI PADA LAHAN LEBAK PEMATANG  
DI DESA TELUK KECAPI KECAMATAN PEMULUTAN  
KABUPATEN OGAN ILIR**

**Oleh  
AKHMAD SANDI**

**Skripsi  
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian**

**Pada  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

**PALEMBANG  
2023**

***Motto :***

***“Man Jadda Wajada Artinya barang siapa yang bersungguh-sungguh,  
dia pasti berhasil ”***

***Alhamdulillah Ya Allah, Dengan Izin & Rahmat-Mu  
Skripsi ini ku persembahkan Kepada:***

- ***Kedua orang tuaku tercinta Ayahanda Rusli dan Ibunda Maimunah, S.Pd yang telah membesarkanku dengan penuh kasih sayang atas semua kesabarannya, serta selalu memberiku semangat dan do'a untukku dalam setiap langkahku menyelesaikan studi.***
- ***Ayunda dan Adik Merlina dan Imam Firdaus***
- ***Sahabat-Sahabat Seperjuanganku, Putra , Ficho, Didik, dan Akbar Yang selalu memberi dukungan dan solidaritas kalian yang tanpa batas***
- ***Teman-Teman Seperjuangan Angkatan 2017 Agribisnis Fakultas Pertanian***

## RINGKASAN

**AKHMAD SANDI** “Sistem Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang Di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir” di bimbing oleh **RAFEAH ABUBAKAR** dan **PURI PRATAMI ARDINA NINGRUM**.

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui sistem usaha tani yang dilakukan petani lahan Lebak Pematang dan apakah secara finansial sistem usaha tani yang dilakukan petani layak dilakukan di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir. Metode penarikan contoh yang digunakan dalam penelitian ini adalah survei. Metode penarikan sampel yang digunakan adalah *random* sampling. Metode pengolahan data menggunakan editing, coding dan tabulating dan analisis data menggunakan metode kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan budidaya padi sawah lebak pematang Di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir yaitu sama saja seperti sistem sawah pada umumnya pengolahan lahan, penanaman hingga pemanenan. Walaupun tidak semuanya memakai alat pertanian. Hasil kelayakan usahatani padi sawah lebak pematang layak diusahakan karena pada produksi usahatani sawah lebak pematang adalah sebagai berikut : Pada perhitungan usahatani padi sawah lebak pematang diperoleh nilai rata-rata R/C sebesar 8,17. Berdasarkan kriteria kelayakan usahatani padi sawah lebak pematang dengan perhitungan  $R/C > 1$  maka usahatani padi sawah lebak pematang dikatakan layak untuk di usahakan. Pada perhitungan BEP penerimaan yang didapatkan BEP penerimaan sebesar Rp. 120.730 artinya BEP Penerimaan < Jumlah Penerimaan, maka usaha berada pada posisi menguntungkan Pada perhitungan BEP produksi yang didapatkan didapatkan BEP penerimaan sebesar Rp. 23,9 artinya BEP Produksi < Jumlah Produksi, maka usaha berada pada posisi menguntungkan Pada perhitungan BEP harga yang didapatkan BEP harga sebesar Rp. 550,5 artinya BEP harga < harga produksi maka usaha berada pada posisi menguntungkan

## SUMMARY

**AKHMAD SANDI** "Rice Farming System in Lebak Pematang Land in Teluk Kecapi Village, Pemulutan District, Ogan Ilir Regency" was supervised by **RAFEAH ABUBAKAR** and **PURI PRATAMI ARDINA NINGRUM**.

The purpose of this study was to determine the farming system carried out by Lebak Pematang farmers and whether financially the farming system carried out by farmers was feasible in Teluk Kecapi Village, Pemulutan District, Ogan Ilir Regency. The sampling method used in this research is a case study. The sampling method used in this research is a case study. The sampling method used is random sampling. Methods of data processing using editing, coding and tabulating and data analysis using quantitative methods. The results showed that the cultivation of paddy rice in Lebak Pematang in Teluk Kecapi Village, Pemulutan District, Ogan Ilir Regency still maintained traditional methods. Although at this time there has been a lot of progress regarding agricultural tools. The results of the feasibility of farming rice in Lebak Pematang is feasible because the production of farming in Lebak Pematang is as follows: In the calculation of farming in Lebak Pematang, the average value of R/C is 8.17. Based on the feasibility criteria for lowland rice farming with the calculation of  $R/C > 1$ , lebak bund rice farming is said to be feasible to cultivate. In the calculation of BEP receipts obtained BEP receipts of Rp. 120.730 means BEP Revenue < Amount of Revenue, then the business is in a profitable position. In the calculation of the production BEP obtained, the revenue BEP is Rp. 23,9 means Production BEP < Production Amount, then the business is in a profitable position. In the BEP calculation, the price obtained by BEP is Rp. 550,5 means that BEP price < production price means that the business is in a profitable position

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**SISTEM USAHATANI PADI PADA LAHAN LEBAK PEMATANG**  
**DI DESA TELUK KECAPI KECAMATAN PEMULUTAN**  
**KABUPATEN OGAN ILIR**

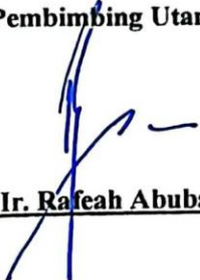
Oleh

**Akhmad Sandi**

**412017102**

Telah dipertahankan pada ujian, 15 April 2023

**Pembimbing Utama,**

  
(Ir. Rafeah Abubakar, M.Si.)

**Pembimbing Pendamping,**

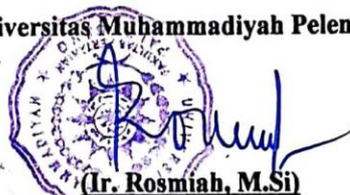
  
(Puri Pratami Ardina Ningrum, S.P.,M.Si.)

Palembang, 08 Mei 2023

Dekan

Fakultas Pertanian

Universitas Muhammadiyah Palembang



(Ir. Rosmiah, M.Si)

NIDN/NBM.0003056411/913811

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Akhmad Sandi  
Tempat/Tanggal Lahir : Pemulutan, 26 Juni 1999  
NIM : 412017102  
Fakultas/Program Studi : Pertanian/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 hak kepada Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Palembang untuk menyimpan di media secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

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

Palembang, 8 April 2023  
Yang membuat pernyataan



(Akhmad Sandi)

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas rahmat dan ridho-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang merupakan salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.

Dalam penyusunan Skripsi ini penulis telah banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, baik berupa do'a, bimbingan petunjuk, saran dan masukan khususnya dari pembimbing, Ibu **Ir. Rafeah Abubakar, M.Si.** selaku pembimbing utama dan Ibu **Puri Pratami Ardina Ningrum, S.P., M.Si.** selaku pembimbing pendamping.

Penulis menyadari bahwa didalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, untuk ini penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan skripsi ini. Semoga Allah SWT membalas semua amal kita, Amin.

Palembang, April 2023

Penulis

## RIWAYAT HIDUP

**AKHMAD SANDI** di lahirkan di pemulutan, pada tanggal 26 Juni 1999, merupakan anak keempat dari lima bersaudara dari Ayahanda Rusli dan Ibunda Maimunah, S.Pd

Pendidikan Sekolah Dasar telah diselesaikan pada tahun 2011 di SD Negeri 16 Pemulutan, Sekolah Menengah Pertama Tahun 2014 di MTS Masdarul Ulum , Sekolah Menengah Atas Tahun 2017 di SMA Negeri 1 Pemulutan. Penulis terdaftar sebagai Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang Tahun 2017 Program Studi Agribisnis.

Pada Bulan September 2020 penulis mengikuti Program Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Green Corner Hydroponic di Skip, ujung, Kota Palembang. Dan Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang Program Studi Agribisnis. Penulis melaksanakan Kuliah Kerja Nyata angkatan 55 pada tahun 2021, Di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir. Pada bulan Juni 2022 sampai dengan Agustus 2022 penulis melaksanakan penelitian di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir dengan judul **“Sistem Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang Di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir”**

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR TABEL .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	v
DAFTAR LAMPIRAN .....	vi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan dan Kegunaan.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Penelitian Terdahulu yang sejenis .....	6
2.2 Landasan Teori .....	12
2.2.1 Gambaran UmumTanaman Padi .....	12
2.2.2 Gambaran Umum Lahan Lebak .....	13
2.2.3 Gambaran Umum Lahan Lebak Pematang.....	15
2.2.3 Konsepsi Usahatani .....	15
2.2.4 Konsepsi Kelayakan Finansial .....	17
2.3 Model pendekatan.....	19
2.4 Batasan Penelitian dan Operasionalisasi Variabel.....	20
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat dan Waktu .....	21
3.2 Metode Penelitian .....	21
3.3 Metode Penarikan Contoh .....	21
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	22
3.5 Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	22
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>26</b>
4.1 Hasil.....	26

4.1.1	Gambaran Umum Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir.....	26
4.1.2	Identitas esponden .....	27
4.1.3	Sistem Usahatani Yang Dilakukan Petani Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir.....	30
4.1.4	Analisis Pendapatan yang dilakukan petani padi sawah lebak pematang diDesa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir.....	33
4.2	Pembahasan .....	37
4.2.1	Sistem Usahatani Yang Dilakukan Petani Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	37
4.2.2	Apakah secara finansial sistem usahatani yang dilakukan petani layak dilakukan di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	39
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	41
5.2	Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>42</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>43</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Luas Lahan, Produksi Dan ProduktivitasTanaman Padi di DesaTeluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan IlirTahun 2020.....	3
2. Penelitian terdahulu yang sejenis.....	8
3. Jumlah Petani contoh berdasarkan umur di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir tahun 2022.....	27
4. Jumlah Petani Contoh Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir tahun 2022.....	28
5. Jumlah Petani contoh berdasarkan Pengalaman Usaha di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir tahun 2022 .....	29
6. Jumlah Petani contoh berdasarkan Luas Lahan di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir tahun 2022.....	30
7. Rata-rata Biaya Tetap, Biaya Variabel dan Biaya Total Usahani Padi Sawah lebak di Desa Teluk Kecapi Kecamtan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	34
8. Rata-rata Penerimaan dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	35
9. Perolehan nilai R/C dan BEP .....	40

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Diagramatik analisis perhitungan sistem usaha tani yang dilakukan petani lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir.....	19

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta Wilayah Penelitian .....	43
2. Identitas Responden .....	44
3. Biaya tetap peralatan Cangkul pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	45
4. Biaya tetap peralatan Parang pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	46
5. Biaya tetap peralatan Sabit pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	47
6. Biaya tetap peralatan Hand Sprayer pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	48
7. Total biaya penyusutan pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	49
8. Total biaya penyusutan pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	50
9. Total Biaya Variabel Herbisida pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	51
10. Total Biaya Variabel Pestisida pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	52
11. Total Biaya Variabel pupuk pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	53
12. Total Biaya Variabel Tenaga Kerja pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	54
13. Total Biaya Variabel pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	55
14. Total Biaya pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di	

Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir ...	56
15. Total Penerimaan pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	57
16. Total Pendapatan pada Usahatani Padi Pada Lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir .....	58
17. Hasil perhitungan R/C dan BEP.....	59
18. Dokumentasi Penelitian .....	61
19. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	64

# **BAB I. PENDAHULUAN**

## **1.1. Latar Belakang**

Pertanian secara umum merupakan suatu kegiatan memanfaatkan sumberdaya alam dalam rangka menghasilkan bahan pangan, bahan baku industri dan untuk menjaga lingkungan. Pertanian secara luas dapat diartikan sebagai kegiatan manusia memanfaatkan sumberdaya alam untuk menunjang kehidupan. Pertanian secara sempit yaitu kegiatan memanfaatkan sumberdaya alam pada suatu wilayah yang bertujuan untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia (Purwono dan Purnamawati, 2007).

Di Indonesia sektor pertanian berperan penting, yaitu untuk menunjang kebutuhan masyarakat dan perekonomian negara. Hal tersebut menjadikan kegiatan usahatani menjadi salah satu sumber pendapatan sebagian besar masyarakat Indonesia. Kegiatan pertanian banyak dilakukan oleh masyarakat Indonesia, namun hasilnya kadang masih belum optimal. Salah satu penyebabnya yaitu masih rendahnya sarana prasarana, keahlian, manajemen usahatani yang dimiliki oleh petani (Todaro dan Smith, 2011).

Perjalanan pembangunan dalam sektor pertanian Indonesia hingga saat ini masih belum dapat menunjukkan hasil yang maksimal jika dilihat dari tingkat kesejahteraan petani dan kontribusinya pada pendapatan nasional. Hal itu dikarenakan sektor ini merupakan sektor yang tidak mendapatkan perhatian secara serius dari pemerintah dalam pembangunan bangsa. Mulai dari proteksi, kredit hingga kebijakan lain tidak satu pun yang menguntungkan bagi sektor ini. Program-program pembangunan pertanian yang tidak terarah tujuannya bahkan semakin menjerumuskan sektor ini pada kehancuran. Meski demikian sektor ini merupakan sektor yang sangat banyak menampung luapan tenaga kerja dan sebagian besar penduduk kita tergantung padanya (Prasetyo, 2011).

Pembangunan sektor pertanian terus dilakukan guna meningkatkan hasil produksi pertanian secara maksimal untuk memenuhi kebutuhan dalam negara. Pembangunan sektor pertanian tidak lepas dari keberadaan padi sebagai sumber bahan pangan utama bagi masyarakat Indonesia. Kondisi tersebut

menyebabkan produksi padi terus dipertahankan, bahkan mempunyai kecenderungan untuk terus ditingkatkan jumlahnya seiring dengan semakin meningkatnya jumlah penduduk. Pada kenyataannya tanaman padi tidak selalu merupakan jenis tanaman pangan yang dapat diandalkan untuk memenuhi kebutuhan hidup petani jika ditinjau dari penghasilan petani (Purwono dan Purnamawati, 2007).

Pengelolaan dalam pertanian merupakan proses yang memberikan pengawasan pada semua hal yang terlibat dalam pelaksanaan pertanian yang bertujuan untuk memanfaatkan seluruh sumberdaya yang dimiliki secara efektif untuk mencapai tujuan yang telah ditentukan. Pengelolaan dalam kegiatan pertanian menjadi sangat penting dalam memajukan usahatani dengan tujuan meningkatkan hasil produksi pertanian.

Menurut Hartoyo, dkk. (2004), sektor pertanian merupakan salah satu sektor yang dapat menghasilkan devisa negara. Namun dengan gencarnya pembangunan yang mengharuskan lahan pertanian beralih fungsi menjadi perumahan, supermarket, kantor dan lain sebagainya, hal tersebut sangat berpengaruh terhadap persediaan lahan pertanian yang semakin hari semakin berkurang sehingga akan berdampak pada pendapatan masyarakat khususnya petani. Permasalahan utama dalam ekonomi pertanian adalah tenggang waktu yang cukup lama dalam proses produksi, biaya produksi, tekanan jumlah penduduk, dan sistem usaha tani.

Usahatani merupakan suatu usaha yang sangat kompleks. Salah satu cara yang dapat digunakan untuk menentukan hubungan antara biaya dan pendapatan dari suatu usahatani adalah memperhitungkan pendapatan dan biaya usahatani yang dilakukan selama satu tahun. Usahatani keluarga biasanya menggunakan tenaga kerja dalam keluarga dan luar keluarga, sedangkan perusahaan pertanian hanya menggunakan tenaga kerja luar yang dibayar (Antriyandarti *et al.*, 2012).

Sistem pertanian berkelanjutan dapat dilaksanakan dengan menggunakan empat macam model, yaitu sistem pertanian organik, sistem pertanian terpadu, sistem pertanian masukan luar rendah, dan sistem pengendalian hama terpadu. (Salikin, 2003). Sistem pertanian terpadu merupakan salah satu bentuk dari sistem

pertanian berkelanjutan. Sistem pertanian terpadu adalah suatu sistem pengelolaan tanaman, hewan ternak, dan ikan dengan lingkungannya untuk menghasilkan suatu produk yang optimal dan sifatnya cenderung tertutup terhadap masukan luar.

Sumatera Selatan merupakan salah satu Provinsi yang mempunyai banyak lahan rawa yakni mencapai 303.443 ha, dimana sangat potensial untuk lahan pertanian terutama tanaman pangan. Salah satu daerah penghasil padi lahan lebak di Sumatera Selatan adalah Kabupaten Ogan Ilir selain Kabupaten Ogan Komering Ilir dan Banyuasin. Kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir yang menjadi sentra produksi beras adalah Kecamatan Pemulutan. Umumnya tanaman padi dilakukan sekali tanam dalam setahun pada lahan tipologi lebak pematang. Berikut ini tabulasi hasil produksi selama tiga tahun di pertanian Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan.

Tabel 1. Luas Lahan, Produksi Dan Produktivitas Tanaman Padi di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2020.

No	Kelompok Tani	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Ton/Ha)
1	Sukamaju IV	35	140	4,0
2	Sukamaju V	35	168	4,8
3	Sahabat	30	114	3,8
4	Sumber Harapan	30	144	4,8
5	Sinar Harapan	31	124	4,0
6	Tembesu Jaya	30	120	4,0
7	Manmju Jaya	27	54	2,0

Sumber: BPP Pemulutan, 2021.

Permasalahan yang dihadapi petani padi di Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan ditinjau dari dua aspek yang saling berhubungan yaitu aspek produksi dan pendapatan. Berdasarkan latar belakang tersebut, maka peneliti memiliki ketertarikan untuk meneliti tentang “**Sistem Usahatani Padi Pada Lahan Lebak**

## **Pematang Di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir.”**

### **1.2. Rumusan Masalah**

Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Bagaimana sistem usahatani yang dilakukan petani lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir ?
2. Apakah secara finansial usahatani yang dilakukan petani layak dilakukan di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir?

### **1.3. Tujuan dan Manfaat**

Sedangkan tujuan dari penelitian ini sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui sistem usahatani yang dilakukan petani lahan Lebak Pematang di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir.
2. Untuk mengetahui apakah secara finansial usahatani yang dilakukan petani layak dilakukan di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir.

Adapun manfaat dari penelitian ini sebagai berikut:

1. Bagi Petani

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangsih pada pertanian terutama mengenai sistem usahatani yang dilakukan petani dan ditinjau dari segi finansial.

2. Bagi BPP

Penelitian ini diharapkan dapat berguna bagi dunia komunikasi modern dan dapat memperluas bahan referensi penelitian yang terus berkembang mengikuti kemajuan zaman dan teknologi dan berguna untuk sumbangan pemikiran dalam bidang pertanian.

3. Bagi Universitas Muhammadiyah

Penelitian ini diharapkan bermanfaat dan mampu memberikan kontribusi positif untuk meningkatkan kemampuan pertanian bagi masyarakat luas dan mahasiswa yang membutuhkan.

4. Bagi akademisi

Penelitian ini diharapkan berguna untuk menambah referensi, sumber informasi serta catatan sejarah.

5. Bagi Peneliti

Penelitian ini dilaksanakan untuk menyelesaikan studi dan mendapat gelar sarjana (S1) di Universitas Muhammadiyah Palembang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Ilir tahun 2020.
- Burhan, Bunggun. 2014. *Metode penelitian kualitatif*. PT. Raja Grafindo. Jakarta
- Djafar, 2012 Pengertian Lahan Rawa Pasang Surut menurut berbagai pakar
- Firdaus, 2015. *Manajemen Agibisnis*. Pt. Bumi Aksana, Jakarta.
- Hernanto, F., 2013. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartosapoetra, A.G., 2013. *Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian*. Bina Aksara. Jakarta.
- Manullang, M., 2015. *Pengantar Ilmu Ekonomi Pertanian Liberty* LP3ES.Jakarta.
- Mulyadi, 2013. *Sistem Akuntansi*, Edisi Ketiga, Cetakan Keempat, Salemba Empat, Jakarta.
- Prakoso, 2006 Pengertian padi, manfaat beserta penjualan.
- Sabir Hasa, (2018), tentang “analisis pendapatan usahatani padi sawah di desa
- Sadono, Sukirno. 2013. *Makro Ekonomi*, Teori Pengantar. Jakarta: Penerbit PT.Raja. Grafindo Persada.
- Singarimbun Dan Effendi. 2014. *Metode penelitian Survei*. LP3ES. Jakarta.
- Soeharjo A, Patong D. 1973.*Sendi-Sendi Pokok Ilmu Usahatani*. Bogor: IPB
- Soekartawi, 2014. *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil Pertanian*.Jakarta.
- Soekartawi. 2001. *Pengantar Agroindustri*. Edisi 1.Jakarta : Cetakan 2. PT Raja.Grafindo Persada.
- Soekartawi, 2011 Pengertian dan Manfaat Usahatani. Rajawali Pers : Jakarta
- Soekartawi, 2011 Pengertian dan Manfaat Usahatani. Rajawali Pers : Jakarta
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. UT. Press. Jakarta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiono,2015 *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suparyono dan Setyono. A.1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutrisno, 2014 faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produksi padi, Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyoli