

pengaruh kearifan lokal  
terhadap pendapatan  
usahatani padi rawa lebak di  
Desa Sungai Pinang III  
kecamatan sungai pinang  
kabupaten ogan ilir

*by Eka Mulyana Et All*

---

**Submission date:** 08-Jun-2023 07:10AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2111360117

**File name:** 8\_jurnal\_ubs\_Eka.pdf (3.2M)

**Word count:** 943

**Character count:** 5117

# jurnal ubs

*by* Eka Mulyana

---

**Submission date:** 04-May-2023 12:58PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2083823464

**File name:** 212-Article\_Text-2006-1-10-20230501.pdf (267.93K)

**Word count:** 5750

**Character count:** 35465

**PENGARUH KEARIFAN LOKAL TERHADAP PENDAPATAN USAHATANI  
PADI RAWA LEBAK DI DESA SUNGAI PINANG III KECAMATAN SUNGAI  
PINANG KABUPATEN OGAN ILIR**

**Eka Mulyana<sup>1</sup>, Sriati<sup>2</sup>, M.Yamin<sup>3</sup>, Yunita<sup>4</sup>**  
**Universitas Sriwijaya, Indonesia**

eka.agri@gmail.com, sriati@unsri.ac.id, yaminsepunsri@yahoo.com,  
fathursyifa.nita@yahoo.co.id

**Abstrak**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir, menganalisis pendapatan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir Kabupaten dan menganalisis pengaruh kearifan lokal terhadap pendapatan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III Kabupaten Ogan Ilir. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif eksploratif dan metode survei (survey method). Metode yang digunakan untuk menggambarkan atau menjelaskan sesuatu berdasarkan keadaan yang sebenarnya, misalnya, misalnya seperti kondisi, keadaan, situasi, peristiwa atau kegiatan. Selanjutnya adalah metode survey yang digunakan untuk memperoleh informasi harga jual, jumlah produksi, biaya produksi, upah tenaga kerja, dan sumber pendapatan lain-lainnya dari petani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III. Metode ini dilakukan dengan cara memberikan daftar pertanyaan (kuesioner) kepada responden kemudian melakukan wawancara mendalam dengan mereka. Waktu pengambilan data dilakukan mulai Februari 2021 sampai dengan Maret 2021.

**Kata kunci:** pengaruh, kearifan lokal, padi rawa, pendapatan petani

27

**Abstract**

*The purpose of this study was to (1) determine local wisdom in Sungai Pinang III Village, Sungai Pinang District, Ogan Ilir Regency, (2) analyze the income of lebak swamp rice farming in Sungai Pinang III Village, Sungai Pinang District, Ogan Ilir Regency, (3) analyze the influence of local wisdom on the income of lebak swamp rice farming in Sungai Pinang III Village, Ogan Ilir Regency. The method used in this research is descriptive exploratory method and survey method (survey method). The method used to describe or explain something based on the actual situation, for example, such as conditions, circumstances, situations, events or activities. Next is the survey method used to obtain information on selling prices, production quantities, production costs, labor wages, and other sources of income from lebak swamp rice farmers in Sungai Pinang III Village. This method is done by providing a list of questions (questionnaires) to the respondents and then conducting in-depth*

**Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak di Desa Sungai Pinang Iii Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir**

interviews with them. The time of data collection is <sup>53</sup>carried out from February 2021 to March 2021.

**Keywords:** *influence, local wisdom, swamp rice, farm income*

**Pendahuluan**

Lahan rawa bebak merupakan salah satu ekosistem pertanian yang menjadi penyumbang produksi padi di Indonesia, khususnya Sumatera Selatan (Ratmini & Atekan, 2020). Sumatera Selatan merupakan salah satu provinsi yang memiliki banyak sentra produksi pertanian yang tersebar di beberapa wilayah (Soehendi & Syahri, 2013). Sumatera Selatan memiliki potensi sebagai sumber pangan alternatif yang perlu diperhitungkan dan dilestarikan agar dapat berkembang menjadi varietas lokal yang baik. Di antara berbagai agroekosistem lahan basah (irigasi, tadah hujan, dan rawa), agroekosistem rawa terbesar di Sumatera Selatan adalah 559.860 hektar (72,3%), dibandingkan dengan 117.757 hektar (15,2%) di lahan sawah irigasi, dan lahan sawah tadah hujan dengan luasnya 96.885 hektar (12,5%). Ekosistem rawa meliputi 285.941 hektar rawa lebak dan 273.919 hektar rawa pasang surut, dan varietas padi lokal tertentu masih ditanam di beberapa daerah (ARDI, Yulius, & Mulyana, 2021).

<sup>26</sup>Berdasarkan data Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan tahun 2015 dapat diketahui bahwa Kabupaten Ogan Ilir memiliki luas lahan rawa lebak sebesar 45.074 ha untuk satu kali <sup>20</sup>tanam setahun dan luas lahan rawa lebak sebesar 1.615 untuk dua kali dalam setahun. Kabupaten Ogan Ilir merupakan salah satu kabupaten di Provinsi Sumatera Selatan yang memiliki potensi lahan rawa lebak terluas yaitu 61.940 ha dengan rata-rata produksi padi 2-4 ton/ha. Lahan yang sudah dikembangkan seluas 33.986 ha dan lahan yang belum dikembangkan seluas 27.954 ha (Nasional & Nasional, 2015). Luas lahan rawa lebak yang belum dimanfaatkan merupakan potensi yang bisa <sup>55</sup>dikembangkan menjadi areal lahan pangan untuk menyokong produksi pangan nasional.

<sup>52</sup>Berdasarkan data Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Ilir tahun 2015 dapat diketahui bahwa Kecamatan Sungai Pinang merupakan salah satu daerah yang memiliki <sup>52</sup>luas areal lahan panen padi yang cukup luas dengan 2.929. ha dan memiliki jumlah produksi padi yang cukup besar dibandingkan dengan kecamatan lain dengan 13.324-ton padi. Salah satu desa di Kecamatan Sungai Pinang yang memiliki luas lahan rawa lebak yang juga di dimanfaatkan untuk berusahatani padi rawa lebak yaitu adalah Desa Sungai Pinang III. Desa Sungai Pinang III memiliki lahan sawah rawa lebak yang cukup luas dengan sebagian besar masyarakatnya berprofesi sebagai petani.

Kegiatan usahatani masyarakat Desa Sungai Pinang III dalam pengelolaan lahan rawa lebak masih memanfaatkan lahan sawah sebagai sumber mata pencaharian utama dalam memenuhi kebutuhan dan pendapatan petani. Lahan rawa lebak Desa Sungai Pinang III masih menggunakan sistem tadah hujan dengan kendala yang masih dihadapi yaitu masalah pada irigasinya yang belum bisa dijalankan dengan sempurna karena pompanisasinya yang belum terpasang dan masih memanfaatkan alam dengan tidak menentunya cuaca untuk mendukung pengelolaan rawa lebak. Selain melakukan

**Eka Mulyana, Sriati, M.Yamin, Yunita**

kegiatan usahatani, suatu desa diharapkan memiliki potensi lain yang kemudian dapat meningkatkan pendapatan bagi petani.

Tingkat pendapatan petani biasanya dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu output, harga jual dan biaya produksi (Arrasyid, 2021). Beras merupakan komoditas yang memiliki prospek luas untuk meningkatkan pendapatan petani. Hal ini dapat memberikan dorongan kepada petani untuk pengembangan lebih lanjut dan meningkatkan produksi, dengan harapan mereka dapat memperoleh kinerja penjualan yang tinggi pada saat panen untuk memenuhi kebutuhan mereka. Namun pada kenyataannya, pada saat panen tiba, output tinggi, tetapi harga turun. Jika hasil produksi yang diharapkan jauh dari perkiraan, yaitu pembeli sangat rendah, output terkecil, biaya produksi, aktivitas produksi, dan dimulainya produksi, harganya bahkan lebih tinggi. Mulai dari pengadaan, pengolahan, pestisida dan biaya pupuk dan lain-lain yang tidak terduga (Roidah, 2015).

Kearifan lokal merupakan pengetahuan dasar tentang keseimbangan kehidupan antara manusia dan lingkungan, merupakan jenis pengetahuan unik yang telah terakumulasi di masa lalu dan dipraktikkan oleh masyarakat secara turun-temurun (Mungmachon, 2012). Kearifan lokal adalah keunikan pengetahuan yang dimiliki oleh masyarakat, yang telah dikembangkan cukup lama secara turun-temurun, dan bersumber dari keterkaitan antara masyarakat dengan lingkungan (Emelia & Diah, 2018). Pemahaman masyarakat tentang manfaat lingkungan atau sumber daya alam merupakan hasil dari kearifan lokal. Oleh karena itu, penjelasan inilah yang meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang bagaimana menjaga lingkungan.

Pengelolaan lahan rawa lebak yang berlandaskan kearifan lokal biasanya meliputi tentang pemahaman terhadap gejala-gejala alam atau ciri-ciri alamiah, seperti adanya kemunculan bintang yang dimana binatang tersebut dapat menandakan akan datangnya musim hujan/kemarau, sehingga para petani dapat mengantisipasi dengan melakukan kegiatan usahatannya serta kebiasaan dalam budidaya pertanian secara tepat waktu (Rafieq, 2004). Kearifan lokal sendiri juga bisa menjadi salah satu alternatif bagi para petani untuk mewujudkan sistem pangan lokal dalam memenuhi kebutuhan hidupnya (Soraya, Junaidi, & Mulyana, 2020).

Dalam berusahatani, sebagian besar masyarakat masih melakukan tradisi atau cara-cara tradisional dalam menjalankan usahatani nya. Kearifan lokal masyarakat desa setempat karena merupakan warisan dari pemikiran nenek moyang mereka terhadap lingkungan pertanian dan merupakan pengetahuan khas masyarakat dalam menjaga lingkungan alam (Suparmini, Setyawati, & Sumunar, 2013). Masyarakat desa juga masih menggunakan alat-alat yang masih tradisional sebagai upaya menjaga kelestarian budaya setempat agar tidak hilang seiring dengan bertambahnya teknologi yang semakin canggih (EKA PUTRI & Sjarkowi, 2021).

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh (Soraya et al., 2020) diperoleh hasil bahwa penerapan kearifan lokal di Desa Bangsal Kecamatan Pampangan yang dilakukan oleh petani padi rawa lebak dalam tiga kegiatan yaitu ternak kerbau,

## Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak di Desa Sungai Pinang Iii Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir

pengelolaan ikan dan budidaya padi terdiri dari pengolahan tanah, pembenihan, penanaman, pemupukan, pemeliharaan tanaman, panen dan pasca panen.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh (Ar-Riza & Fauziati, 2012), diperoleh hasil bahwa masyarakat petani di wilayah rawa lebak Kalimantan Selatan dalam melaksanakan budidaya padi, masyarakat petani telah memiliki kearifan lokal (*local wisdom*) yang telah dijalankan berpuluh-puluh tahun. Kearifan tersebut diantaranya memilih lahan subur, memulai kegiatan bertanam, sistem persemaian, persiapan lahan untuk sawah rintang, dan populasi tanam.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh (Hasa, 2018), diperoleh hasil bahwa pendapatan usaha tani padi sawah rata-rata di Desa Leppangeng Kecamatan Pitu Riase Kabupaten Sidrap dalam satu kali musim panen rata-rata sebesar Rp 9.593.297 per hektar.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh (Giraha, n.d.), diperoleh hasil bahwa secara bersama-sama benih, pupuk, pestisida, tenaga kerja dalam keluarga, tenaga kerja luar keluarga, pengalaman berusahatani, dummy kearifan lokal, dummy perubahan iklim berpengaruh secara nyata terhadap produktivitas padi sawah tahun 2009 dan 2012, sedangkan secara parsial pupuk, pestisida, tenaga kerja luar keluarga, pengalaman berusahatani berpengaruh nyata positif terhadap produktivitas padi sawah dan benih, tenaga kerja dalam keluarga, dummy kearifan lokal dan perubahan iklim tidak berpengaruh nyata terhadap produktivitas padi sawah.

Berdasarkan latarbelakang diatas maka tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir, menganalisis pendapatan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir Kabupaten dan menganalisis pengaruh kearifan lokal terhadap pendapatan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III Kecamatan Ogan Ilir. Manfaat dalam penelitian ini adalah melestarikan kearifan lokal, dengan mengetahui kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III, penelitian ini dapat membantu melestarikan kearifan lokal yang ada di daerah tersebut. Hal ini penting untuk mempertahankan budaya lokal yang unik dan beragam. Manfaat lainnya adalah untuk meningkatkan kesejahteraan petani, dengan menganalisis pendapatan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III, penelitian ini dapat memberikan gambaran yang jelas tentang kondisi ekonomi petani di daerah tersebut. Dengan demikian, pemerintah atau pihak-pihak terkait dapat memberikan dukungan atau bantuan yang diperlukan untuk meningkatkan kesejahteraan petani.

### Metode

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif eksploratif dan juga metode survey. Metode penelitian deskriptif eksploratif adalah penelitian dengan pemecahan masalah yang digali secara luas tentang sebab-sebab atau hal-hal yang mempengaruhi terjadinya sesuatu berdasarkan fakta-fakta yang ada di lapangan (Ghozali, 2011). Selanjutnya yaitu metode survey yang digunakan dalam penelitian ini untuk memperoleh informasi mengenai luas lahan, harga jual, hasil produksi, biaya

produksi, serta kearifan lokal dalam pengelolaan lahan rawa lebak yang dilakukan petani di Desa Sungai Pinang III. Metode ini dilakukan dengan cara memberikan daftar pertanyaan berupa kuisioner kepada responden dan selanjutnya melakukan wawancara secara mendalam kepada mereka.

Metode penarikan contoh yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode acak sederhana (*Simple Random Sampling*) dengan cara mengambil anggota sampel dari populasi yang dilakukan secara acak tanpa memperhatikan strata yang ada dalam populasi tersebut.

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini mencakup data kuantitatif dan kualitatif yang bersumber dari dua jenis data yaitu data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari petani padi dengan menggunakan kuisioner yaitu berupa daftar pertanyaan yang telah dipersiapkan dan disusun secara sistematis dan melakukan wawancara langsung yaitu memperoleh informasi dari hasil komunikasi dengan narasumber yang berikan secara verbal. Data sekunder didapatkan melalui data dari kepala desa, informasi penyuluh pertanian, ketua kelompok tani, Badan Pusat Statistika, serta hasil penelitian terdahulu dan buku-buku pustaka lainnya yang berhubungan dengan penelitian ini.

## 6.7 Hasil dan Pembahasan

### Karakteristik Responden

Karakteristik responden merupakan uraian mengenai identitas responden dalam penelitian. Karakteristik responden yang diuraikan dalam penelitian ini adalah jenis kelamin, umur responden, status penduduk, pendidikan terakhir, jumlah tanggungan, luas lahan yang diusahakan, dan pengalaman bertani padi di rawa lebak.

Tabel 1 Karakteristik Responden

Variabel	Kategori	Jumlah	Persentase (%)
Jenis Kelamin	Laki-laki	22	63
	Perempuan	13	37
Umur (Tahun)	35-55	26	74
	>55	9	26
Status Penduduk	Ali	34	97
	Pendatang	1	3
Pendidikan Terakhir	SD	22	63
	SMP	10	29
	SMA	3	8
Jumlah Tanggungan (Orang)	1-4	25	71
	5-8	10	29
Luas Lahan (Ha)	0,25-0,50	25	71
	>1,00	10	29
Pengalaman Bertani (Tahun)	10-35	29	83
	36-60	6	17

Sumber: Data Primer, 2021.

### Identifikasi Kearifan Lokal

Desa Sungai Pinang III merupakan salah satu desa dimana sebagian besar masyarakatnya bermata pencaharian utama sebagai petani padi rawa lebak. Masyarakat memanfaatkan lahan rawa lebak yang tersedia di desa berdasarkan dengan kearifan lokal yang sudah dilakukan sejak dulu dan turun temurun. Beberapa kearifan lokalnya yaitu dalam pengelolaan lahan, petani masih menggunakan alat-alat tradisional seperti cangkul, parang atau arit untuk membersihkan lahan sawah mereka dengan sistem

### **Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak di Desa Sungai Pinang Iii Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir**

gotong royong, petani juga masih menggunakan padi hasil panen sebelumnya untuk dijadikan benih untuk menanam selanjutnya. Selain itu, untuk penanaman petani masih menggunakan alat tradisional seperti penyojoh dengan sistem pindah tanam. Beberapa petani juga masih menggunakan pupuk kandang yang berasal dari hewan ternak alih-alih membeli pupuk kimia di pasar. Untuk pemeliharaan tanaman dan lahan petani masih menggunakan orang-orangan sawah untuk mengusir hama pengganggu. Serta pada proses pemanenan banyak petani yang masih menggunakan alat tradisional seperti arit dikarekan lahan yang dipanen tidak terlalu besar jadi masih bisa menggunakan tenaga manusia dengan bantuan alat dan hasil panen yang didapat dijual langsung ke tengkulak yang datang langsung ke rumah petani.

#### **Pengelolaan Tanaman Padi di Lahan Rawa Lebak**

Desa Sungai Pinang III menjadi salah satu desa yang memiliki lahan rawa lebak yang luas yang dimanfaatkan oleh masyarakat untuk budidaya padi. Budidaya padi yang dilakukan oleh petani dilakukan satu kali dalam satu tahun yaitu pada musim kemarau atau pada saat air surut, biasanya petani mulai bertanam pada bulan april atau mei dengan masa tanam selama tiga sampai empat bulan. Dalam pembudidayaan tanaman padi, beberapa petani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III melakukannya sesuai dengan pengetahuan lokal yang mereka miliki secara turun-temurun atau sudah menjadi kebiasaan berdasarkan pengalaman di lapangan selama bertahun-tahun. Kearifan lokal dalam pengelolaan tanaman padi rawa lebak ini dilihat dari 7 tahap, yaitu sebagai berikut

#### **Pengolahan Lahan**

Kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III dalam proses penyiapan dan pengolahan lahan yaitu sistem gotong royong dan menggunakan alat tradisional yang sederhana. Alat yang digunakan petani seperti cangkul, parang maupun arit. Sistem gotong royong yang masih diterapkan oleh petani karena merupakan tradisi turun menurun dari dahulu untuk memudahkan dan meringankan pekerjaan dan mempersingkat waktu dalam penyiapan dan pengolahan lahan.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, sebanyak 100 persen petani di Desa Sungai Pinang III masih menerapkan sistem gotong royong untuk menyiapkan dan mengolah lahan mereka, yang dilakukan sendiri maupun menggunakan sistem upah. Sistem upah ini dilakukan oleh beberapa petani yang tidak mau bersusah payah melakukannya sendiri atau dengan sistem gotong royong, dengan cara mengupah orang lain untuk melakukan menyiapkan dan mengolah lahannya. Cara mengupah orang ini, menjadi salah satu cara yang dilakukan walaupun harus mengeluarkan biaya yang biasanya sebesar Rp50.000 per hari untuk satu orang.

#### **Pengadaan Benih**

Kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III dalam proses pengadaan benih dan penyemaian yaitu menyiapkan benih nya sendiri dari hasil panen sebelumnya. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, sebanyak 100 persen petani di Desa Sungai Pinang III menggunakan padi hasil panen sebelumnya untuk dijadikan benih. Proses pembenihan ini biasanya dilakukan dengan dua tahapan yang sering disebut



merencam. Jenis padi yang digunakan oleh petani setempat adalah jenis padi indramayu dan padi serang. Benih hasil panen tersebut direndam ke dalam wadah selama kurang lebih dua hari dua malam untuk menentukan benih mana yang memiliki kualitas yang baik untuk ditanam. Setelah didapat benih yang bagus, benih tersebut dipecah menjadi dua kemudian disemai.

#### **Penanaman**

Kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III dalam proses penanaman yaitu dengan sistem tanam pindah. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, sebanyak 100 persen petani di Desa Sungai Pinang III melakukan penanaman dengan cara tanam pindah dengan proses penyemaian. Dimana penyemaian yang dilakukan ini sebanyak dua kali sebelum bibit yang telah disemai dipindahkan ke lahan tanam. Para petani masih menerapkan sistem tanam pindah ini dikarenakan kondisi dari rawa lebak yang biasanya tergenang air. Untuk alat yang digunakan untuk melubangi lahan tanam petani menggunakan alat yang dinamakan penyojoh atau mandau luncuk dengan jarak tanam 30-40 cm. Penggunaan alat ini masih diterapkan banyak petani karena merupakan tradisi atau kebiasaan turun temurun dan alat yang digunakan juga akan awet untuk digunakan selama beberapa tahun.

#### **Pemupukan**

Kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III dalam proses pemupukan yaitu menggunakan pupuk kandang. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, sebanyak 77 persen petani di Desa Sungai Pinang III masih ada yang menggunakan pupuk kandang untuk tanamannya dan ada yang tidak menggunakan pupuk sama sekali, beberapa petani yang tidak melakukan pemupukan di lahannya tersebut membiarkannya tumbuh secara alami dikarenakan tidak memiliki biaya untuk membeli pupuk, sedangkan 23 persen lagi sudah menggunakan pupuk UREA atau pun NPK untuk tanamannya. Petani yang menggunakan pupuk kandang biasanya memanfaatkan pupuk tersebut dari hewan ternak, sedangkan petani yang menggunakan pupuk UREA atau NPK biasanya membeli langsung ke pasar dengan kisaran harga 7.500 sampai Rp8.000 perkilonya.

#### **Pemeliharaan**

Kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III dalam proses pemeliharaan tanaman yaitu dengan menggunakan orang-orangan sawah. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, sebanyak 83 persen petani di Desa Sungai Pinang III masih menggunakan orang-orangan sawah untuk menjaga dan mengusir hama pengganggu, sedangkan 17 persen petani sudah ada yang menggunakan pestisida ataupun racun semprot untuk mengusir dan membunuh hama. Petani masih menggunakan pengetahuan lokalnya dalam memelihara tanaman dengan menggunakan orang-orangan sawah atau plastik yang mengelilingi petakan sawah yang juga merupakan kebiasaan turun temurun dan dianggap lebih menghemat biaya. Beberapa petani biasanya juga melakukan pengendalian gulma dengan cara membersihkan atau mencabut gulma atau rumput liar yang mengganggu tanaman tersebut menggunakan tangan atau masih secara manual seperti arit atau parang.

**Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak di Desa Sungai Pinang Iii Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir**

**Panen**

Kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III dalam proses pemanenan yaitu memanen menggunakan alat tradisional. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, sebanyak 100 persen petani di Desa Sungai Pinang III masih melakukan pemanenan secara manual menggunakan alat seperti arit atau tuai silet dan dilakukan dengan sistem gotong royong seperti proses penyiapan dan pengolahan lahan sebelumnya. Sistem gotong royong ini tetap masih dilakukan oleh masyarakat karena mempercepat dan mempermudah dalam proses pemanenan. Selain itu, penggunaan alat tradisional ini masih dilakukan oleh para petani dikarenakan luas lahan yang tidak terlalu besar dan banyak petani yang tidak mempunyai biaya apabila mengupah atau menyewa mesin seperti *combine harvester*.

**Pasca Panen**

Kearifan lokal di Desa Sungai Pinang III dalam proses pasca panen yaitu menjual hasil panen secara langsung ke tengkulak dalam bentuk gabah. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, sekitar 71 persen petani menerapkan sistem ini karena kebiasaan yang telah dilakukan turun temurun, sedangkan 29 persen petani menggunakan hasil panennya untuk konsumsi sendiri. Petani setempat menjual padi hasil panennya dalam bentuk kaleng. Untuk satu kaleng isinya sekitar 10-11 kg gabah. Harga tiap kaleng yang dijual mulai dari Rp45.000 sampai dengan Rp55.000. Para tengkulak atau pembeli biasanya datang langsung ke rumah petani untuk membeli gabah tersebut. Cara ini masih dilakukan karena dianggap dapat menjalin silaturahmi yang baik antara penjual dan pembeli serta masing-masing akan mendapatkan keuntungan yang sama dan para petani juga tidak perlu pergi ke pasar untuk menjual hasil panen tersebut. Namun, apabila hasil panen yang didapat sedikit, maka petani hanya akan menyimpan hasil panennya untuk dikonsumsi pribadi dibandingkan untuk dijual, hasil panennya juga ada yang disimpan untuk dijadikan benih untuk penanaman selanjutnya.

**Hasil Matriks ISEPSA**

Penjelasan kearifan lokal di atas, berdasarkan hasil Matriks ISEPSA (Interaksi Sosial Ekologi Pemanfaatan Sumber Daya Alami) dapat diketahui bahwa:

- 1) Penyiapan dan pengolahan lahan ( $S_9$ ) merupakan kearifan lokal tulen sehingga kearifan lokal ini bisa disebarluaskan kepada para petani agar tetap dilakukan.
- 2) Pengadaan benih dan penyemaian ( $S_6$ ) merupakan kearifan lokal, namun apabila ditambah dengan adanya teknologi untuk menambah fungsi ekosistemnya, maka  $S_6$  ini bisa dikembangkan menjadi  $S_9$ .
- 3) Penanaman ( $S_5$ ) bukan merupakan kearifan lokal,  $S_5$  ini bisa berpotensi menjadi kearifan lokal apabila ditambahkan cara supaya menambah kemakmuran masyarakat dan fungsi ekosistemnya.
- 4) Pemupukan ( $S_9$ ) merupakan kearifan lokal tulen sehingga kearifan lokal ini bisa disebarluaskan kepada para petani agar tetap dilakukan.

**Eka Mulyana, Sriati, M.Yamin, Yunita**

- 5) Pemeliharaan tanaman (S<sub>9</sub>) merupakan kearifan lokal tulen sehingga kearifan lokal ini bisa disebarluaskan kepada para petani agar tetap dilakukan.
- 6) Panen (S<sub>4</sub>) bukan merupakan kearifan lokal karena masih jauh untuk bisa menambah kemakmuran masyarakat dan fungsi ekosistemnya.
- 7) Pasca panen (S<sub>4</sub>) bukan merupakan kearifan lokal karena masih jauh untuk bisa menambah kemakmuran masyarakat dan fungsi ekosistemnya.

Tabel dari Matriks ISEPSA dapat dilihat pada Lampiran 2.

**Analisis Pendapatan Usahatani Padi**

Sebelum menghitung pendapatan usahatani padi rawa lebak, yang harus dihitung terlebih dahulu yaitu total biaya dan total penerimaan usahatani. Untuk rinciannya dapat dilihat pada Tabel 2 di bawah ini.

**Tabel 2 Total Biaya Tetap Usahatani Padi**

No.	Alat	Harga (Rp)	Umur Pakai (Tahun)	Penyusutan (Rp)
1.	Cangkul	3.040.000	5	304.000
2.	Asi	950.000	5	95.000
3.	Parang	1.900.000	5	190.000
4.	Perseojo	950.000	5	95.000
5.	Sewa Lahan	66.475.000	1	33.237.500
<b>Total Biaya Tetap</b>				<b>33.921.500</b>

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel 2 di atas dapat diketahui bahwa total biaya tetap yang dikeluarkan dalam berusahatani padi rawa lebak yaitu Rp33.921.500.

Selanjutnya yang perlu diketahui yaitu total biaya variabel. Untuk rincian total biaya variabel dapat dilihat pada Tabel 3 di bawah ini.

**Tabel 3 Total Biaya Variabel Usahatani Padi**

No.	Komponen	Total Biaya (Rp)
1.	Biaya Pupuk	354.500
2.	Biaya Pesticida	355.000
<b>Total Biaya Variabel</b>		<b>709.500</b>

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel 3 dapat diketahui bahwa total biaya variabel yang dikeluarkan dalam usahatani padi rawa lebak yaitu Rp709.500. Dari total biaya tetap dan biaya variabel di atas dapat diketahui total biaya yang dikeluarkan dalam usahatani padi rawa lebak. Untuk rinciannya dapat dilihat pada Tabel 4 di bawah ini.

**Tabel 4 Total Biaya Usahatani Padi**

No.	Jenis Biaya	Total Biaya (Rp/Th)
1.	Biaya Tetap	33.921.500
2.	Biaya Variabel	709.500
<b>Total Biaya Usahatani Padi</b>		<b>34.631.000</b>

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel 4 dapat dilihat bahwa total biaya yang dikeluarkan dalam usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III per tahunnya yaitu Rp 34.631.000.

Selanjutnya yaitu menghitung total penerimaan usahatani yang dapat dilihat pada Tabel 5 di bawah ini.

## Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak di Desa Sungai Pinang Iii Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir

Tabel 5 Total Penerimaan Usaha-tani Padi

Total Penerimaan Usahatani Padi	Total Penerimaan (Rp/th)
	78.875.000

Sumber : Data Primer, 2021.

Tabel 5 dapat dilihat bahwa total penerimaan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III yaitu Rp78.875.000 per tahun.

Setelah diperoleh total penerimaan<sup>22</sup> usahatani, selanjutnya yaitu menghitung pendapatan usahatani padi rawa lebak. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 6 di bawah ini.

Tabel 6 Total Pendapatan Usahatani Padi

Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak	Total Pendapatan (Rp/th)
	44.244.000

Sumber : Data Primer, 2021.

<sup>60</sup> Berdasarkan Tabel 6 di atas dapat dilihat bahwa total pendapatan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III yaitu Rp44.244.000 per tahun.

### Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi

Untuk mengetahui bagaimana pengaruh kearifan<sup>31</sup> lokal terhadap pendapatan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III secara parsial maupun simultan adalah dengan menggunakan metode analisis regresi linear berganda dengan variabel dummy dengan bantuan aplikasi SPSS. Dengan pendapatan sebagai variabel terikat, luas lahan, harga jual, biaya produksi, hasil produksi, serta kearifan lokal sebagai variabel bebas. Pada penelitian kali ini, kearifan<sup>17</sup> lokal dijadikan sebagai variabel dummy dengan kategori nilai 1 apabila petani melakukan kearifan lo<sup>17</sup> dalam pengelolaan usahatani padi rawa lebak dan kategori nilai 0 jika petani tidak melakukan kearifan lokal dalam pengelolaan usahatani padi rawa lebak.

Untuk mengetahui apakah variabel di atas benar berpengaruh atau tidak terhadap pendapatan usahatani padi lahan rawa lebak, maka dilakukan beberapa pengujian statistika menggunakan bantuan SPSS dengan hasil sebagai berikut.

### Hasil<sup>12</sup> Pengolahan Data

Penggunaan metode analisis regresi linear berganda memerlukan asumsi klasik yang secara statistik harus dipenuhi. Teknik pengolahan dalam penelitian ini, yaitu: Uji Normalitas

Uji normalitas dengan grafik histogram mengikuti a<sup>18</sup> garis histogramnya dan uji normalitas dengan *probability plot* menyebar di sekitar garis diagonal mengikuti arah garis diagonal sehingga dapat disimpulkan bahwa asumsi normalitas telah terpenuhi.

### Uji Multikolinearitas

Data penelitian yang diuji menggunakan bantuan aplikasi SPSS menunjukkan nilai yang dapat dilihat pada Tabel 7 berikut.

Tabel 7 Hasil Uji Multikolinearitas

No	Faktor	Tolerance	VIF
1.	Luas Lahan (X1)	,586	1,707
2.	Harga Jual (X2)	,738	1,355
3.	Hasil Produksi (X3)	,600	6,606
4.	Biaya Produksi (X4)	,590	7,003
5.	Pemupukan (X5)	,652	1,533
6.	Pemeliharaan Tanaman (X6)	,784	1,276
7.	Pasca Panen (X7)	,753	1,328

Sumber: *Output SPSS, 2021*

Berdasarkan tabel di atas maka dapat diketahui bahwa masing-masing variabel independen (X1, X2, X3, X4, X5, X6 dan X7) memiliki nilai VIF  $\leq 10$  dan nilai *tolerance*  $\geq 0,10$  sehingga dinyatakan tidak terjadi gejala multikolinearitas Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas dengan grafik *scatterplot* titik-titik menyebar secara acak dan tidak membentuk pola tertentu yang jelas, serta tersebar baik di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu y. Hal ini berarti tidak terjadi heteroskedastisitas pada model regresi layak untuk memprediksi pengaruh variabel berdasarkan masukan variabel independennya.

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Analisis regresi linear berganda digunakan untuk mengetahui arah hubungan variabel independen (luas lahan, harga jual, hasil produksi, biaya produksi, dan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak).

Berdasarkan hasil uji analisis regresi linear berganda dengan bantuan aplikasi SPSS maka didapatkan hasil seperti pada tabel 8 dibawah ini.

Tabel 8 Hasil Analisis Regresi

No	Faktor	Koefisien	Sig.
1.	Konstanta	-2827897,558	,024
2.	Luas Lahan (x1)	139276,695	,499
3.	Harga Jual (x2)	33,042	,175
4.	Hasil Produksi (x3)	9428,634	,161
5.	Biaya Produksi (x4)	,217	,757
6.	Pemupukan (x5)	-37652,946	,896
7.	Pemeliharaan Tanaman (x6)	-268920,100	,400
8.	Pasca Panen (x7)	2134963,958	,000

Sumber: *Output SPSS, 2021*

Berdasarkan tabel 8 diatas, koefisien regresi di atas, maka diperoleh persamaan sebagai berikut.

$$Y = a_0 + a_1X_1 + a_2X_2 + a_3X_3 + a_4X_4 + a_5X_5 + a_6X_6 + a_7X_7 + dX_1 + dX_2 + \mu$$

Sehingga persamaan regresinya menjadi:

$$Y = -2827897,558 + 139276,695 + 33,042 + 9428,634 + 0,217 - 37652,946 - 268920,100 + 2134963,958 + dX_1 -$$

**Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak di Desa Sungai Pinang Iii Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir**

$$2790244,612 + dX1 -2558977,458 + dX1 -4962861,516 + dX2 - 2827897,558 + \mu$$

Keterangan:

Y = Pendapatan Usahatani X1 = Luas Lahan  
X2 = Harga Jual  
X3 = Hasil Produksi X4 = Biaya Produksi  
X5, X6, X7 = Kearifan Lokal usahatani padi rawa lebak  
dX1 = Melakukan Kearifan Lokal (1)  
dX2 = Tidak Melakukan Kearifan Lokal (0)

**Interpretasi Hasil Regresi**

Nilai Koefisien

Nilai koefisien sebesar -2827897,558, angka tersebut menunjukkan bahwa jika variabel independen (luas lahan, harga jual, hasil produksi, biaya produksi, dan kearifan lokal dalam pengelolaan lahan, nilainya 0 atau konstan maka pendapatan usahatani padi di Desa Sungai Pinang III menurun sebesar Rp2.827.897.558.

**Luas Lahan**

Variabel independen X1 memiliki koefisien sebesar 139276,695, angka tersebut menunjukkan bahwa pengaruh luas lahan berpengaruh positif. Artinya apabila luas lahan bertambah 1 Ha maka akan menyebabkan penambahan pendapatan petani sebesar Rp139.276,695 dengan asumsi harga jual (X2), hasil produksi (X3), biaya produksi (X4), dan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak (X5, X6, X7) dianggap konstan.

**Harga Jual**

Variabel independen X2 memiliki koefisien sebesar 33,042, angka tersebut menunjukkan bahwa pengaruh luas lahan berpengaruh positif. Artinya apabila harga jual bertambah 1 Rp maka akan menyebabkan penambahan pendapatan petani sebesar Rp33,042 dengan asumsi luas lahan (X1), hasil produksi (X3), biaya produksi (X4), dan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak (X5, X6, X7) dianggap konstan.

**Hasil Produksi**

Variabel independen X3 memiliki koefisien sebesar 9428,634, angka tersebut menunjukkan bahwa pengaruh hasil produksi berpengaruh positif. Artinya apabila hasil produksi bertambah 1 Kg maka akan menyebabkan penambahan pendapatan petani sebesar Rp9.428,634 dengan asumsi luas lahan (X1), harga jual (X2), biaya produksi (X4), dan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak (X5,X6,X7) dianggap konstan.

**Biaya Produksi**

Variabel independen X4 memiliki koefisien sebesar 0,217, angka tersebut menunjukkan bahwa pengaruh biaya produksi berpengaruh positif. Artinya apabila biaya produksi bertambah 1 Rp maka akan menyebabkan penurunan pendapatan petani

**Eka Mulyana, Sriati, M.Yamin, Yunita**

sebesar Rp0,217 dengan asumsi luas lahan (X1), harga jual (X2), hasil produksi (X3), dan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak (X5, X6, X7) dianggap konstan.

**Kearifan Lokal Usahatani Padi (Pemupukan)**

Variabel independen X5 memiliki koefisien sebesar -37652,946, angka tersebut menunjukkan bahwa pengaruh kearifan lokal usahatani padi rawa lebak berpengaruh negatif. Artinya apabila petani yang melakukan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak lebih tinggi maka akan menyebabkan penurunan pendapatan petani sebesar Rp37.652.946, dengan asumsi luas lahan (X1), harga jual (X2), hasil produksi (X3), dan biaya produksi (X4) dianggap konstan.

Kearifan Lokal Usahatani Padi (Pemeliharaan Tanaman) Variabel independen X6 memiliki koefisien sebesar -268920,100, angka tersebut menunjukkan bahwa pengaruh kearifan lokal usahatani padi rawa lebak berpengaruh negatif. Artinya apabila petani yang melakukan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak lebih tinggi maka akan menyebabkan penurunan pendapatan petani sebesar Rp268.920,100, dengan asumsi luas lahan (X1), harga jual (X2), hasil produksi (X3), dan biaya produksi (X4) dianggap konstan Kearifan Lokal Usahatani Padi (Pasca Panen)

Variabel independen X7 memiliki koefisien sebesar 2134963,958, angka tersebut menunjukkan bahwa pengaruh kearifan lokal usahatani padi rawa lebak berpengaruh positif. Artinya apabila petani yang melakukan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak lebih tinggi maka akan menyebabkan penambahan pendapatan petani sebesar Rp2.134.963,958, dengan asumsi luas lahan (X1), harga jual (X2), hasil produksi (X3), dan biaya produksi (X4) dianggap konstan.

**Uji Hipotesis**

**Uji t**

34 data penelitian yang diuji menggunakan bantuan aplikasi SPSS menunjukkan nilai yang dapat dilihat pada Tabel 9 berikut.

**Tabel 9 Hasil Uji t**

No	Faktor	Koefisien	Sig.
1.	Konstanta	-2827897,558	,024
2.	Luas Lahan (x1)	139276,695	,499
3.	Harga Jual (x2)	33,042	,175
4.	Hasil Produksi (x3)	9428,634	,161
5.	Biaya Produksi (x4)	,217	,757
6.	Pemupukan (x5)	-37652,946	,896
7.	Pemeliharaan Tanaman (x6)	-268920,100	,400
8.	Pasca Panen (x7)	2134963,958	,000

Sumber: *Output SPSS, 2021*

Berdasarkan tabel regresi berganda di atas maka diperoleh hasil sebagai berikut:

**Luas Lahan**

Variabel luas lahan (X1) memiliki nilai koefisien sebesar 139276,695 dan nilai signifikan sebesar 0,499, nilai ini menunjukkan bahwa sig > 0,05 maka H<sub>1</sub> ditolak dan

### **Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak di Desa Sungai Pinang Iii Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir**

$H_0$  diterima yang berarti variabel luas lahan berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap variabel terikat yaitu pendapatan petani.

#### **Harga Jual**

Variabel harga jual ( $X_2$ ) memiliki nilai koefisien sebesar 33,042 dan nilai signifikan sebesar 0,175, nilai ini menunjukkan bahwa  $\text{sig} > 0,05$  maka  $H_1$  ditolak dan  $H_0$  diterima yang berarti variabel harga jual berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap variabel terikat yaitu pendapatan petani.

#### **Hasil Produksi**

Variabel hasil produksi ( $X_3$ ) memiliki nilai koefisien sebesar 9428,634 dan nilai signifikan sebesar 0,161, nilai ini menunjukkan bahwa  $\text{sig} > 0,05$  maka  $H_1$  ditolak dan  $H_0$  diterima yang berarti variabel hasil produksi berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap variabel terikat yaitu pendapatan petani.

#### **Biaya Produksi**

Variabel biaya produksi ( $X_4$ ) memiliki nilai koefisien sebesar ,217 dan nilai signifikan sebesar 0,757 nilai ini menunjukkan bahwa  $\text{sig} > 0,05$  maka  $H_1$  ditolak dan  $H_0$  diterima yang berarti variabel biaya produksi berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap variabel terikat yaitu pendapatan petani.

#### **Kearifan Lokal Usahatani Padi (Pemupukan)**

Variabel kearifan lokal usahatani padi rawa lebak yaitu pemupukan ( $X_5$ ) memiliki nilai koefisien sebesar -37652,946 dan nilai signifikan sebesar 0,896, nilai ini menunjukkan bahwa  $\text{sig} > 0,05$  maka  $H_1$  ditolak dan  $H_0$  diterima yang berarti variabel harga berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap variabel terikat yaitu pendapatan petani. Dari persamaan ini dapat diprediksi bahwa petani yang melakukan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak memiliki angka sebesar  $dX_1 = -2827897,558 - (-37652,946 \times 1) = -2790244,612$ .

Dibandingkan petani yang tidak melakukan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak  $dX_2 = -2827897,558 - (-37652,946 \times 0) = -2827897,558$ .

#### **Kearifan Lokal Usahatani Padi (Pemeliharaan Tanaman)**

Variabel kearifan lokal usahatani padi rawa lebak yaitu pemeliharaan tanaman ( $X_6$ ) memiliki nilai koefisien sebesar -268920,100 dan nilai signifikan sebesar 0,400, nilai ini menunjukkan bahwa  $\text{sig} > 0,05$  maka  $H_1$  ditolak dan  $H_0$  diterima yang berarti variabel harga berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap variabel terikat yaitu pendapatan petani. Dari persamaan ini dapat diprediksi bahwa petani yang melakukan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak memiliki angka sebesar  $dX_1 = -2827897,558 - (-268920,100 \times 1) = -2558977,458$ .

Dibandingkan petani yang tidak melakukan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak  $dX_2 = -2827897,558 - (-268920,100 \times 0) = -2827897,558$ .



### Kearifan Lokal Usahatani Padi (Pasca Panen)

Variabel kearifan lokal usahatani padi rawa lebak yaitu pasca panen (X7) memiliki nilai koefisien sebesar 2134963,958 dan nilai signifikan sebesar 0,000, nilai ini menunjukkan bahwa  $\text{sig} < 0,05$  maka  $H_1$  diterima dan  $H_0$  ditolak yang berarti variabel harga berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel terikat yaitu pendapatan petani. Dari persamaan ini dapat diprediksi bahwa petani yang melakukan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak memiliki angka sebesar  $dX_1 = -2827897,558 - (2134963,958 \times 1) = -4962861,516$ . Dibandingkan petani yang tidak melakukan kearifan lokal usahatani padi rawa lebak  $dX_2 = -2827897,558 - (2134963,958 \times 0) = 2827897,558$ .

Uji F

Data penelitian yang diuji menggunakan bantuan aplikasi SPSS menunjukkan nilai yang dapat dilihat pada Tabel 4.10. berikut.

Tabel 10 Hasil Uji F

Model	F	Sig
Regression	29,119	,000

Sumber: *Output SPSS*, 2021

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa nilai signifikan  $\leq 0,05$ , maka  $H_1$  diterima dan  $H_0$  ditolak. Hal ini berarti bahwa secara bersama-sama variabel bebas memiliki pengaruh signifikan terhadap variabel terikat.

### Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Koefisien determinasi ( $R^2$ ) yang didapatkan adalah sebesar 0,952, nilai ini berarti sebesar 95,2% variabel terikat yaitu pendapatan usahatani dapat dijelaskan oleh variabel-variabel bebas pada model, sementara 4,8% lainnya dipengaruhi oleh faktor lain dari luar.

### Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini yaitu: 1. Dari 35 responden dalam penelitian ini, dapat diketahui bahwa kearifan lokal yang dilakukan petani di Desa Sungai Pinang III mulai dari kearifan lokal dalam penyiapan/pengolahan lahan yaitu petani masih menggunakan alat tradisional seperti cangkul, parang atau arit. Kearifan lokal dalam pengadaan benih/pembenihan yaitu petani masih menggunakan benih dari hasil panen sebelumnya. Kearifan lokal dalam pemupukan yaitu Menggunakan pupuk kandang dan. Dan kearifan lokal dalam pemeliharaan tanaman yaitu petani masih Menggunakan orang-orangan sawah dan untuk pembersihan gulma-gulma menggunakan parang atau arit 2. Total pendapatan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III yaitu Rp 4.244.000 per tahun.

### DFTAR PUSTAKA

**Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak di Desa Sungai Pinang Iii Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir**

- Ar-Riza, Isdijanto, & Fauziati, Nurul. (2012). <sup>19</sup> *Kearifan lokal sumber inovasi dalam mewarnai teknologi budidaya padi di lahan rawa lebak.*
- Ardi, Irfan, Yulius, Yulius, & Mulyana, I<sup>21</sup>. (2021). *Pengaruh Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak Di Desa Sepang Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan.* Sriwijaya University.
- Arrasyid, Achmad Royhanah. (202<sup>7</sup><sub>66</sub>). <sup>7</sup> *Pengaruh Biaya Produksi dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani. Paper Knowledge. Toward A Media History Of Documents*, 86–103.
- Eka Putri, A. D. E., & Sjarkowi, Fachrurrozie. (2021). *Peran Kearifan Lokal Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Rawa Lebak Di Desa Sungai Pinang III Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir.* Sriwijaya University.
- Emelia, T. Winona, & Diah, Halimah Tussa. (2018). <sup>28</sup> *Kearifan Lokal Dalam Syair Bordah Masyarakat N<sup>23</sup>ayu Panai Labuhan Batu. Kumpulan Penelitian Dan Pengabdian Dosen, 1(1).*
- Ghozali, Imam. (2011). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM. Spss.*
- Graha, Athanasius Aditya Wisnu. (n.d.). *Potret Kearifan Lokal, Perubahan Iklim Dan Pengaruhnya Terhadap produktivitas Padi Sawah Di Salatiga Portrait Of Local Wisdom, Climate Change And It's Effect Toward Paddy's Productivity In Salatiga.*
- Hasa, Sabir. (2018). Analisis <sup>51</sup> *Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Leppangan Kecamatan Pitu Riase Kabupaten Sidrap. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Makassar.*
- Mungmachon, Miss Roikhwanphut. <sup>8</sup> (2012). *Knowledge and local wisdom: Community treasure. International Journal of Humanities and Social Science, 2(13), 174–181.*
- <sup>72</sup> *Nasional, Kementerian Perencanaan Pembangunan, & Nasional, Badan Perencanaan Pembangunan. (2015). Rencana Kerja Pemerintah Tahun 2015. Jakarta: Bappenas.*
- Rafieq, Achmad. (2004). <sup>6</sup> *Sosial budaya dan teknologi kearifan lokal masyarakat dalam pengembangan pertanian lahan lebak di Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Banjarbaru.*
- Ratmini, Niluh Putu Sri, & Atekan, Atekan. (2020). *Strategi Peningkatan Produktivitas Padi Rawa Melalui Optimalisasi Pengelolaan Lahan di Sumatera Selatan. Seminar Nasional Lahan Suboptimal, (1), 797–809.*

**Eka Mulyana, Sriati, M.Yamin, Yunita**

- Roidah, Ida Syamsu. (2015). Analisis pendapatan usahatani padi musim hujan dan musim kemarau (studi kasus di Desa Sepatan Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Agribis*, 11(13), 45–55.
- Soehendi, Rudy, & Syahri, Syahri. (2013). Potensi Pengembangan Jagung di Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 2(1).
- Soraya, Madina, Junaidi, Yulian, & Mulyana, Eka. (2020). *Pengelolaan Lahan Rawa Berbasis Kearifan Lokal Dalam Upaya Mewujudkan Kedaulatan Pangan Di Desa Bangsal Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir*. Sriwijaya University.
- Suparmini, Suparmini, Setyawati, Sriadi, & Sumunar, Dyah Respati Suryo. (2013). Pelestarian lingkungan masyarakat Baduy berbasis kearifan lokal. *Jurnal Penelitian Humaniora*, 18(1).

## jurnal ubs

---

### ORIGINALITY REPORT

---

14%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

---

### PRIMARY SOURCES

---

1

Submitted to Universitas Sultan Ageng  
Tirtayasa

Student Paper

<1 %

---

2

[ejournal.urindo.ac.id](http://ejournal.urindo.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

3

Submitted to University of South Australia

Student Paper

<1 %

---

4

[ejournal.umpwr.ac.id](http://ejournal.umpwr.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

5

Yulianawati Yulianawati, Tria Rosana Dewi,  
Umi Nur Solikah. "Dampak Status  
Penguasaan Lahan terhadap Pendapatan  
Usahatani Padi di Desa Tambakmerang  
Kecamatan Girimarto", Daun: Jurnal Ilmiah  
Pertanian dan Kehutanan, 2022

Publication

<1 %

---

6

[fr.slideshare.net](http://fr.slideshare.net)

Internet Source

<1 %

---

7

[e-campus.iainbukittinggi.ac.id](http://e-campus.iainbukittinggi.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

8	<a href="http://dergipark.org.tr">dergipark.org.tr</a> Internet Source	<1 %
9	<a href="http://ejournal.unisba.ac.id">ejournal.unisba.ac.id</a> Internet Source	<1 %
10	<a href="http://repository.unisba.ac.id:8080">repository.unisba.ac.id:8080</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="http://www.jurnal.ubs-usg.ac.id">www.jurnal.ubs-usg.ac.id</a> Internet Source	<1 %
12	Submitted to Universitas Pertamina Student Paper	<1 %
13	<a href="http://eprints.uwp.ac.id">eprints.uwp.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://journal.ummat.ac.id">journal.ummat.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	Submitted to Tarumanagara University Student Paper	<1 %
16	<a href="http://jea.ppj.unp.ac.id">jea.ppj.unp.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	Sesmi Rozaita, Rosyani Rosyani, Fendria Sativa. "KEARIFAN LOKAL DALAM PENGUSAHAAN USAHATANI PADI SAWAH DI DESA TALANG KEMULUN KECAMATAN DANAU KERINCI KABUPATEN KERINCI", Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis, 2018 Publication	<1 %

18	<a href="http://ejournal.skpm.ipb.ac.id">ejournal.skpm.ipb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://old.litbang.pertanian.go.id">old.litbang.pertanian.go.id</a> Internet Source	<1 %
20	Submitted to Surabaya University Student Paper	<1 %
21	Submitted to University of California, Los Angeles Student Paper	<1 %
22	Hamka Hamka. "Analisis faktor produksi tanaman kelapa (Cocos nucifera) terhadap pendapatan petani", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2012 Publication	<1 %
23	<a href="http://journal.student.uny.ac.id">journal.student.uny.ac.id</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="http://nanopdf.com">nanopdf.com</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://eprints2.undip.ac.id">eprints2.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://id.m.wikipedia.org">id.m.wikipedia.org</a> Internet Source	<1 %
27	<a href="http://lppm.unesa.ac.id">lppm.unesa.ac.id</a> Internet Source	<1 %

[p3m.ppns.ac.id](http://p3m.ppns.ac.id)

28

Internet Source

<1 %

29

[portalriset.uin-alauddin.ac.id](http://portalriset.uin-alauddin.ac.id)

Internet Source

<1 %

30

[repository.binadarma.ac.id](http://repository.binadarma.ac.id)

Internet Source

<1 %

31

[repository.unmuha.ac.id](http://repository.unmuha.ac.id)

Internet Source

<1 %

32

Budiman Abdulah. "PENGARUH MOTIVASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN SMK KSATRYA JAKARTA", Jurnal Ekobis : Ekonomi Bisnis & Manajemen, 2020

Publication

<1 %

33

Clerensia L. Tololiu, Grace A.J. Rumagit, Joachim N.K. Dumais. "ANALISIS NILAI TAMBAH KACANG TANAH PADA USAHA KACANG BAWANG "MARINDI" DI KOTA MANADO (ANALYZING THE VALUES ADDED OF THE PEANUTS ON ONION BEAN BUSINESS "MARINDI" IN MANADO CITY)", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2021

Publication

<1 %

34

[bppsimum.blogspot.com](http://bppsimum.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

35

[jabar.litbang.pertanian.go.id](http://jabar.litbang.pertanian.go.id)

Internet Source

<1 %

36	<a href="http://journal.stieindragiri.ac.id">journal.stieindragiri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="http://journal.uii.ac.id">journal.uii.ac.id</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="http://journal.untar.ac.id">journal.untar.ac.id</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="http://jurnal.fkip.unila.ac.id">jurnal.fkip.unila.ac.id</a> Internet Source	<1 %
40	<a href="http://litapdimas.kemenag.go.id">litapdimas.kemenag.go.id</a> Internet Source	<1 %
41	<a href="http://mediatani.co">mediatani.co</a> Internet Source	<1 %
42	<a href="http://repository.stiewidyagamalumajang.ac.id">repository.stiewidyagamalumajang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
43	<a href="http://repository.unigal.ac.id">repository.unigal.ac.id</a> Internet Source	<1 %
44	<a href="http://rotihidup.blogspot.com">rotihidup.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
45	<a href="http://s.pinggu.org">s.pinggu.org</a> Internet Source	<1 %
46	Andrew Novanto Laliatu, Billy J. Camerling, Wilma Latuny. "PENGENDALIAN PERSEDIAAN IKAN TUNA DENGAN MENGGUNAKAN	<1 %



METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY", i  
tabaos, 2022  
Publication

---

47 Christina Maya Lestari, Zulfanetti Zulfanetti,  
Dearmi Artis. "Peranan industri sub sektor  
perhotelan terhadap penyerapan tenaga kerja  
di Provinsi Jambi", e-Jurnal Ekonomi  
Sumberdaya dan Lingkungan, 2019  
Publication

---

48 Evi Tinurbaya L, Basuki Sigit Priyono, Witman  
Rasyid. "ANALISIS KOMPARASI USAHATANI  
PADI SAWAH SISTEM TANAM SRI DAN  
KONVENSIONAL DI DESA BUKIT PENINJAUAN  
I KECAMATAN SUKARAJA KABUPATEN  
SELUMA", Jurnal AGRISEP, 2011  
Publication

---

49 Muhtar Amin, Campina Illa Prihantini.  
"Analisis Produksi dan Risiko Produksi  
Usahatani Cabai Rawit di Kecamatan  
Watunohu, Kabupaten Kolaka Utara",  
AGRIMOR, 2021  
Publication

---

50 Nurul Mala, Fembriarti Erry Prasmatiwi,  
Wuryaningsih Dwi Sayekti. "PENDAPATAN  
DAN RISIKO USAHATANI CABAI DI  
KECAMATAN SUMBEREJO KABUPATEN  
TANGGAMUS", Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis,  
2021  
Publication

---

51 Seravico Singa Delaseh, Erlinda Yurisinthae, Novira Kusriani. "Pengaruh Faktor Produksi terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Menjalin", *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 2020  
Publication

---

52 [adkasi.org](http://adkasi.org)  
Internet Source

---

53 [atenaeditora.com.br](http://atenaeditora.com.br)  
Internet Source

---

54 [babel.litbang.pertanian.go.id](http://babel.litbang.pertanian.go.id)  
Internet Source

---

55 [blog.ub.ac.id](http://blog.ub.ac.id)  
Internet Source

---

56 [books-on-line-all.blogspot.com](http://books-on-line-all.blogspot.com)  
Internet Source

---

57 [budidayakita.com](http://budidayakita.com)  
Internet Source

---

58 [buletinbetungkerihun.wordpress.com](http://buletinbetungkerihun.wordpress.com)  
Internet Source

---

59 [digilib.unismuh.ac.id](http://digilib.unismuh.ac.id)  
Internet Source

---

60 [ejournal.iba.ac.id](http://ejournal.iba.ac.id)  
Internet Source

---

61	<a href="http://ejournal.nusamandiri.ac.id">ejournal.nusamandiri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
62	<a href="http://eprints.uad.ac.id">eprints.uad.ac.id</a> Internet Source	<1 %
63	<a href="http://eprints.untirta.ac.id">eprints.untirta.ac.id</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="http://hotelier.poltekindonusa.ac.id">hotelier.poltekindonusa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://jurnalbpnbsumbar.kemdikbud.go.id">jurnalbpnbsumbar.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	<1 %
66	<a href="http://lucris.lub.lu.se">lucris.lub.lu.se</a> Internet Source	<1 %
67	<a href="http://ojs.uajy.ac.id">ojs.uajy.ac.id</a> Internet Source	<1 %
68	<a href="http://radarkepri.com">radarkepri.com</a> Internet Source	<1 %
69	<a href="http://repository.uinbanten.ac.id">repository.uinbanten.ac.id</a> Internet Source	<1 %
70	<a href="http://uharsputra.wordpress.com">uharsputra.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
71	<a href="http://video.tribunnews.com">video.tribunnews.com</a> Internet Source	<1 %
72	<a href="http://www.malangkota.go.id">www.malangkota.go.id</a> Internet Source	<1 %

73

zh.scribd.com

Internet Source

<1 %

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

# pengaruh kearifan lokal terhadap pendapatan usahatani padi rawa lebak di Desa Sungai Pinang III kecamatan sungai pinang kabupaten ogan ilir

---

## ORIGINALITY REPORT

---

14%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

---

## MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

---

1%

★ Anas Nikoyan. "The Income and Feasibility Analysis of the Corn Farming in Central Buton District", JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian, 2020  
Publication

---

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On