

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN SALURAN PEMASARAN
BENIH PADI BERSERTIFIKAT DI DESA CAHYA MAJU
KECAMATAN LEMPUING KABUPATEN OKI
(STUDI KASUS KELOMPOK TANI SINAR HARAPAN II)**

Oleh
ERFAN IRMAWAN



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**

PALEMBANG

2021

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN SALURAN PEMASARAN
BENIH PADI BERSERTIFIKAT DI DESA CAHYA MAJU
KECAMATAN LEMPUING KABUPATEN OKI
(STUDI KASUS KELOMPOK TANI SINAR HARAPAN II)**

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN SALURAN PEMASARAN
BENIH PADI BERSERTIFIKAT DI DESA CAHYA MAJU
KECAMATAN LEMPUING KABUPATEN OKI
(STUDI KASUS KELOMPOK TANI SINAR HARAPAN II)**

Oleh
ERFAN IRMAWAN

Skripsi

Salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Pertanian

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

PALEMBANG

2021

MOTTO

“Pendidikan memang tidak menjamin kesuksesan, tapi tanpa pendidikan kehidupan ini akan menjadi lebih sulit.”

*Alhamdulillah Ya Allah, dengan Izin dan Rahmat-Mu
Skripsi ini ku persembahkan Kepada;*

- *Kedua Orangtua ku Ayahanda Ayi Abidin dan Ibunda Tukini yang ku sayangi dan selalu memberikan yang terbaik untuk keberhasilan ku sampai saat ini.*
- *Keluarga ku dan sahabatku yang selalu memberikan semangat dan mendoakanku hingga saya bisa menyelesaikan skripsi ini.*
- *Almamater Tercinta*

RINGKASAN

ERFAN IRMAWAN, Analisis Keuntungan Dan Saluran Pemasaran Penangkaran Benih Padi Bersertifikat Di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir (Study Kasus Kelompok Tani). (Dibimbing oleh **RAHMAT KURNIAWAN** dan Ibu **YULLIAH PEROZA**).

Penelitian ini bertujuan untuk Untuk mengetahui keuntungan penangkaran benih padi pada kelompok tani di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI dan Untuk mengetahui saluran pemasaran benih padi yang dihasilkan pada kelompok tani Desa Cahya Maju Kecamatan lempuing Kabupaten OKI. Penentuan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja yaitu di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI. Pada Bulan Desember 2020 sampai dengan Februari 2021. Metode penelitian yang digunakan adalah study kasus (*case study*). Sedangkan metode penarikan contoh yang digunakan adalah metode *purposive sampling* (Secara sengaja) dan metode *snowball Sampling*. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode observasi dan metode wawancara. Metode pengolahan data yang digunakan adalah *editing*, *coding* dan *tabulating*. Metode analisis data yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada 3 saluran pemasaran benih padi bersertifikat di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI, yaitu: Saluran I dari Kelompok Tani Sinar Harapan II Kepada Petani. Saluran II dari Kelompok Tani Sinar Harapan II kepada BPTP kabupaten OKI. Saluran III dari Kelompok Tani Sinar Harapan II kepada Primarket.

SUMMARY

ERFAN IRMAWAN, profit Analysis and Marketing Channels of Certified Rice seed breeding in Cahya maju village, Lempuing District, Ogan Komering Ilir regency (farmer group case study). (guided by Rahmat Kurniawan and Mrs, Yulliah Peroza).

This study aims to determine the benefits of rice seed pens in farmer groups in Cahya Majau village, District 1, OKI regency and to determine the marketing channels of rice produced in farmer groups in Cahya Maju village, OKI District. The location of research was determined deliberately, namely in Cahya Maju village, Lempuing District, OKI regency. From December 2020 to February 2021. The research method used is a case study. While the sampling method used was purposive sampling method (intentionally) and snowball sampling method. The data collection method used in this research is the observation method and the interview method. Data processing method used were editing, coding and tabulating. The data analysis method used is descriptive qualitative method. The results showed that there were 3 channels of certified rice seed marketing in Cahya Maju village, lempuing District, OKI Regency, namely: Channel I from Sinar Harapan farmer group II to farmers. Chanel II from sinar harapan farmer group II to BPTP in OKI regency. Channel III from Sinar Harapan farmer group II to primarket.

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN SALURAN PEMASARAN
BENIH PADI BERSERTIFIKAT DI DESA CAHYA MAJU
KECAMATAN LEMPUING KABUPATEN OKI
(STUDI KASUS KELOMPOK TANI SINAR HARAPAN II)**

Oleh
ERFAN IRMAWAN
412016029

telah di pertahankan pada ujian 21 April 2021

Pembimbing Utama,

Rahmat Kurniawan, SP., M.Si.

Pembimbing Pendamping,

Yuliah Peroza, S.P., M.Si.

Palembang, 03 Mei 2021
Universitas Muhammadiyah Palembang
Fakultas Pertanian

Dekan,

Ir. Rosmiah, M.Si.
NBM/NIDN: 913811/0003056411

LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Erfan Irmawan
Tempat/Tanggal Lahir : Cahya Maju, 04 Juni 1997
Nim : 412016029
Program Studi : Agribisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Palembang
Menyatakan bahwa:

1. Skripsi ini adalah hasil karya saya dan disusun sendiri dengan sungguh-sungguh serta bukan merupakan penjiplakan karya orang lain. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, maka saya sanggup menerima sanksi berupa 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, alih media, mengelola dan menampilkan/mempublikasikannya dimedia secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

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

Palembang, 14 April 2021



(Erfan Irmawan)

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT, yang senantiasa membimbing hamba-hamba Nya. Atas pertolongan dan karunia Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini tepat pada waktu yang telah ditentukan dengan judul “**Analisis Keuntungan Dan Saluran Pemasaran Penangkaran Benih Padi Bersertifikat Di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI (Study Kasus Kelompok Tani Sinar harapan II)**”, Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Pertanian.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada bapak **Rahmat Kurniawan, SP., M.Si.** selaku pembimbing utama dan Ibu **Yulliah Peroza, SP., M.Si.** selaku pembimbing pendamping, yang telah memberikan saran, petunjuk, motivasi dan membimbing dalam menyelesaikan penelitian dan penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa didalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Semoga Allah SWT membalas semua amal ibadah kita. Aamiin.

Palembang, April 2021

Penulis

RIWAYAT HIDUP

ERFAN IRMAWAN dilahirkan di Cahya Maju pada tanggal 04 Juni 1999, merupakan anak keenam dari Ayahanda Ayik Abidin dan Ibunda Tukini.

Pendidikan Sekolah Dasar telah diselesaikan pada tahun 2009 di SD Negeri 1 Cahya Maju, Sekolah Menengah Pertama tahun 2012 di SMP Negeri 1 Lempuing, Sekolah Menengah Atas tahun 2015 di SMA Negeri 1 Lempuing. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang Tahun 2016 Program Studi Agribisnis.

Pada bulan Januari 2020 penulis mengikuti Program Kuliah Kerja Nyata (KKN) Angkatan 53 di Kelurahan pelaju ilir Kecamatan pelaju ilir Kota Palembang.

Pada bulan Desember 2020 sampai dengan Februari 2021 penulis melaksanakan penelitian tentang Analisis Keuntungan Dan Saluran Pemasaran Benih Padi Bersertifikat Di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing KabupatenOgan Komering Ilir (Studi Kasus Kelompok Tani Sinar Harapan Ii)

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan dan kegunaan.....	6
BAB II. KERANGKA TEORITIS.....	7
A. Penelitian Terdahulu yang Sejenis.....	7
B. Tinjauan Pustaka.....	14
1. Konsepsi Tanaman Padi.....	14
2. Konsepsi Penangkaran benih Padi.....	17
3. Konsepsi Benih Padi.....	19
4. Benih Padi Bersertifikat	21
5. Konsepsi Sertifikasi Benih padi.....	22
6. Konsepsi Pemasaran	26
7. Konsepsi Saluran Pemasaran	27
8. Konsepsi Keuntungan.....	29
D. Model Pendekatan Pustaka	31
C. Batasan Penelitian dan Operasional Variabel	32
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	33
A. Tempat dan Waktu Pustaka	33
B. Metode Penelitian.....	33
C. Metode Penarikan.....	33
D. Metode Pengumpulan Data	34
E. Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	38

A. Gambaran Umum Daerah Penelitian	38
B. Identitas Responden.....	44
C. Produkai Penangkaran Benih Padi Bersertifikat yang Di Lakukan Kelompok Tani Sinar Harapan II.....	46
D. Keuntungan Yang Di Peroleh Kelompok Tani Sinar Harapan II Dalam Penangkaran Benih Padi Bersertifikat.....	51
E. Saluran Pemasaran Yang Di Peroleh Kelompok Tani Sinar Harapan II Dalam Penangkaran Benih Padi Bersertifikat.....	54
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	57
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN	63

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Luas panen padi Kabupaten Ogan Komering Ilir menurut kecamatan Tahun 2017.....	3
2. Kajian terhadap penelitian yang sejenis	10
3. Jumlah Penduduk Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2020	39
4. Jumlah Dan Persediaan Mata Pencarian Di Desa Cahya Maju Tahun 2020	40
5. Rincian Prasarana Yang Ada Di Desa Cahya Maju, 2020.....	41
6. Umur Responden Contoh Dalam Penelitian di Kelompok Tani Sinar Harapan II Di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing 2020	44
7. Tingkat Pendidikan Responden Contoh Dalam Penelitian di Kelompok Tani Sinar Harapan II Di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir 2020	45
8. Jumlah Keluarga Responden Di Kelompok Tani Sinar Harapan II Di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir, 2020	46
9. Biaya Tetap Penyusutan Alat Kelompok Tani Sinar Harapan II di Desa Cahya Maju 2018.....	51
10. Biaya Variabel Kelompok Tani Sinar Harapan II di Desa Cahya Maju, 2018.....	52
11. Biaya Total Kelompok Tani Sinar Harapan II di Desa Cahya Maju, 2018.....	52
12. Penerimaan Benih Padi Kelompok Tani Sinar Harapan II di Desa Cahya Maju, 2018.....	52
13. Keuntungan Kelompok Tani Sinar Harapan II di Desa Cahya Maju, 2018.....	53

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Diagramatik penangkaran benih padi bersertifikat di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kaabupaten Ogan Komering Ilir.....	31
2. Produksi Penangkaran Benih Padi Bersertifikat Yang Dilakukan Kelompok Tani Sinar Harapan II.....	47
3. Saluran Pemasaran I Benih Padi Bersertifikat Kelompok Tani Sinar Harapan.....	54
4. Saluran Pemasaran II Benih Padi Bersertifikat Kelompok Tani Sinar Harapan.....	55
5. Saluran Pemasaran III Benih Padi Bersertifikat Kelompok Tani Sinar Harapan.....	56

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komerling Ilir	61
2. Identitas Responden contoh kelompok tani sinar harapan II berdasarkan nama, umur, pendidikan, jumlah keluarga dan lama usaha tani, di desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komerling Ilir 2021.....	62
3. Jumlah Produksi dan Harga Jual Benih Padi Bersertifikat yang diperoleh Kelompok Tani Sinar Harapan II di Desa Cahya Maju Kecamatan.....	63
4. Rincian Jumlah dan Biaya Produksi yang digunakan untuk Penangkaran Benih Padi Bersertifikat di Desa Cahya Maju Rincian Biaya Variabel Kelompok Tani Sinar Harapan II di Desa Cahya Maju.....	64
5. Rincian Biaya Penyusutan Alat yang digunakan Kelompok Tani Sinar Harapan II di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komerling Ilir, 2021.....	65
6. Rata-rata Biaya Total Produksi, Penerimaan Dan Keuntungan Kelompok Tani Sinar Harapan II di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komerling Ilir,2021	66
7. Dokumentasi Penelitian	67

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Negara Indonesia merupakan Negara agraris yang sebagian besar penduduknya bermata pencaharian di sektor pertanian. Sektor pertanian memiliki peranan yang sangat penting dalam perekonomian nasional, hal ini terlihat dari banyaknya jumlah penduduk Indonesia yang hidup dan bekerja di sektor tersebut. Oleh karena itu pembangunan di sektor pertanian lebih mendapat perhatian dari pemerintah agar pertanian di Indonesia bisa menjadi sektor andalan yang dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Sumatera Selatan sebagian wilayah penelitian merupakan salah satu provinsi yang memiliki potensi pertanian dan perkebunan yang cukup tinggi. Sub sektor yang ada di Sumatera Selatan terdiri dari beberapa sub sektor, yaitu sub sektor tanaman pangan, hortikultura, peternakan, kehutanan, perikanan, dan perkebunan. Dalam hal ini termasuk sub sektor tanaman pangan adalah tanaman padi.

Pangan adalah sesuatu yang hakiki dan menjadi hak setiap warga Negara untuk memperolehnya. Ketersediaan pangan sebaiknya cukup jumlahnya, bermutu baik dan harganya terjangkau. Salah satu komponen pangan adalah karbohidrat dan protein yang merupakan sumber utama bagi tubuh. Kelompok tanaman yang menghasilkan karbohidrat disebut dengan tanaman pangan. Tanaman pangan merupakan tanaman pokok manusia untuk dikonsumsi dan menjadi sumber energi. Wilayah Indonesia, tanaman yang digunakan oleh masyarakat masih terbatas pada beberapa jenis yaitu padi, jagung, ubi jalar (Purwanti dan Purnomo, dan ayu arinda 2019).

Padi (*Oryza sativa* L.) merupakan tanaman pangan penting kedua di dunia setelah tanaman gandum dan merupakan pangan penting pertama di Negara Indonesia. Pada tanaman padi terkandung nilai-nilai spiritual, nilai-nilai budaya. Nilai-nilai ekonomi dan nilai-nilai politik yang penting bagi bangsa Indonesia karena mempengaruhi hajat hidup orang banyak.

Padi sawah merupakan jenis padi yang mempunyai ciri khas khusus adanya penggenangan tanaman selama pertumbuhan sehingga membutuhkan ketersediaan air yang lebih banyak jika dibandingkan dengan tanaman padi lainnya dengan tujuan menghasilkan produksi tanaman padi secara maksimal (Utama, dalam Ayu Arinda 2019).

Mengingat fungsi dan peran penting padi tersebut, ketersediaan benih bermutu menjadi penting karena sangat menentukan keberhasilan budidaya tanaman. Perannya tidak dapat digantikan oleh faktor lain karena benih sebagai bahan tanaman dan sebagai pembawa potensi genetik terutama untuk varitas-varitas unggul. Keunggulan varitas dapat dinikmati oleh konsumen bila benih yang ditanam bermutu (Padminingsih, 2006).

Produksi padi di Indonesia pada tahun 2015 sebanyak 75,40 juta ton Gabah Kering Giling atau mengalami kenaikan sebanyak 4,55 juta ton (6,42%) dibandingkan tahun 2014. Kenaikan produksi tersebut terjadi dipulau jawa sebanyak 2,31 juta ton dan di luar pulau jawa sebanyak 2,24 juta ton. Kenaikan produksi padi terjadi karena kenaikan luas panen seluas 0,32 juta hektar (2,31%) dan peningkatan produktifitas sebesar 2,06 kuintal/hektar (4,01%) (Badan Statistik, 2016). Untuk memenuhi kebutuhan pangan yang terus meningkat, salah satunya dapat dilakukan dengan peningkatan produksi padi yaitu dengan menggunakan benih padi yang bermutu, penggunaan pupuk yang berimbang dan metode penanaman yang yang lebih baik. Benih merupakan salah satu input produksi yang mempunyai kontribusi, signifikan terhadap tingkat produktivitas. Dengan demikian, dalam suatu sistem produksi pertanian di perlukan adanya ketersediaan benih dengan varietas yang berdaya hasil tinggi dan bermutu yang baik, daya hasil yang tinggi serta mutu yang terjamin pada umumnya (Mulya *et al.* 2008).

Produksi padi di Kabupaten Ogan Komering Ilir Kecamatan Lempuing, dapat dilihat Kabupaten Ogan Komering Ilir pada tahun 2017 luas panen 162.552 ha produksi padi sawah. Kecamatan Lempuing memiliki luas panen 19.375 ha, menjadi produksi padi terbesar keempat menurut Kabupaten Ogan Komering Ilir (OKI), Produksi padi terbesar pertama di Kabupaten Ogan Komering Ilir berada

di kecamatan Air Sugihan dengan luas panen 25.648 ha. Yang telah disajikan dalam Tabel 1. (Badan Statistik, 2017).

Tabel 1. Luas Panen Padi Kabupaten Ogan Komering Ilir Menurut Kecamatan Tahun 2017

Kecamatan se Kabupaten Ogan Komering Ilir (OKI)	Luas Panen padi (Ha) tahun 2017
Lempuing	19.375
Lempuing Jaya	21.298
Mesuji	4.405
Sungai Menang	8.844
Mesuji Makmuur	-
Mesuji Raya	3.533
Tulung Selapan	2.478
Cengal	2.053
Pedamaran	8.743
Pedamaran timur	270
Tanjung Lubuk	25.263
Teluk Gelam	4.702
Kayu Agung	4.492
Sirah Pulau Padang	11.789
Jejawi	8.309
Pampangan	10.488
Pangkalan Lampam	862
Air Sugihan	25.648
Kabupaten OKI	162.552

Sumber: Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Komering Ilir 2018.

Produksi padi dapat ditingkatkan melalui dua cara yaitu intensifikasi dan ekstensifikasi. Peningkatan produk padi dengan cara ekstensifikasi dilakukan dengan cara perluasan luas lahan tanam. Namun mengingat jumlah penduduk yang terus bertambah hal ini sulit untuk dilakukan, sehingga cara yang lebih efektif untuk diterapkan intensifikasi. Intensifikasi adalah suatu usaha meningkatkan produktivitas suatu tanaman dengan cara memaksimalkan input

yang digunakan. Misalnya dengan cara menambah pupuk, perbaikan irigasi, pengolahan tanah yang lebih baik, penggunaan benih yang bermutu (Santoso, Alfandi dan Ducat 2005).

Penggunaan benih padi unggul yang bermutu mendatangkan banyak keuntungan diantaranya meningkatkan produksi per satuan luas dan satuan waktu serta meningkatkan pendapatan kelompok tani. Penangkaran benih merupakan upaya menghasilkan benih unggul sebagai sumber maupun benih sebar yang digunakan untuk menghasilkan tanaman varitas unggul. Pada penangkaran benih, benih sumber yang digunakan untuk penanaman produksi benih haruslah satu kelas lebih tinggi dari kelas benih yang akan diproduksi. Penangkaran bertujuan untuk menjaga ketersediaan benih di musim tanam dan meningkatkan kesadaran petani untuk menggunakan benih padi unggul bervariasi sertifikasi (Akbar, dalam dwi 2017).

Keuntungan adalah jumlah keseluruhan nilai hasil produksi dari usaha padi yang diusahakan dalam periode tersebut. Keuntungan usaha adalah selisih antara penerimaan total usaha penangkaran benih padi dengan biaya eksplisit usaha penangkaran benih padi yang tercakup dalam periode usaha penangkaran benih padi tertentu. Adapun keuntungan usaha penangkaran benih padi merupakan imbalan bagi petani sebagai manager usahanya yaitu selisih antara penerimaan total usaha dengan semua biaya implisit usaha, terkecuali biaya implisit manajemen petani (Kasim, 2004). Untuk mendapatkan keuntungan bagi usaha penangkaran benih padi dalam hal ini di perlukan saluran pemasaran sebagai sarana penunjang agar tercapainya tujuan tersebut.

Saluran pemasaran merupakan suatu jalur (arus) yang dilalui oleh benih padi dari kelompok tani dimana akhirnya nanti padi tersebut akan sampai ketangan para petani, terutama bagi petani skala kecil. Saluran pemasaran ini sangat penting bagi kelompok tani, sebab kelompok tani tidak akan sanggup menyalurkan hasil benih padinya sampai ketangan petani.

Sebagai salah satu daerah yang telah melaksanakan program penangkaran benih padi sawah bervariasi unggul di Kabupaten Ogan Komering Ilir. Desa Cahya Maju adalah salah satu desa yang menjadi tempat untuk melakukan

program dari pemerintah yaitu program penangkaran benih padi sawah bervariasi unggul pada tahun 2015 melalui kelompok tani sinar harapan dimana program tersebut adalah untuk meningkatkan benih yang bervariasi unggul dan meningkatkan produksi padi di Kecamatan Lempuing. Yang telah mendapat izin dari balai pengawasan dan sertifikasi benih (BPSB) untuk melakukan kegiatan penangkaran benih padi bersertifikat, teknis produksi benih yang dilakukan kelompok tani sinar harapan II juga selalu diawasi oleh balai pengawasan dan sertifikasi benih (BPSB) dimana kelompok tani sinar harapan II selalu menyerahkan hasil produksi benih padi setiap I tahun sekali. Benih yang digunakan dalam program penangkaran benih padi sawah bervariasi unggul ini yaitu Benih padi Ciherang, Inpari 30, Inpari 42. Karena, yang telah memenuhi standar mutu melalui pengujian baik di lapangan maupun laboratorium dengan label yang ditandai benih bersertifikat dengan tujuan agar petani memakai benih tersebut tidak dirugikan dan dapat meningkatkan produksinya.

Penerapan program pengadaan penangkaran benih padi bersertifikat akan sangat mempengaruhi saluran pemasaran dan keuntungan yang didapatkan kelompok tani sinar harapan II, Serta hasil benih kelompok tani sinar harapan II sangat memperhatikan prosedur dan ketentuan-ketentuan yang diberikan oleh Balai pengawasan dan Sertifikasi benih (BPSB).

Berdasarkan dari uraian diatas, penelitian ini ditujukan untuk **Analisis Keuntungan Dan Saluran Pemasaran Benih Padi bersertifikat Di Desa Cahya maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI (Studi Kasus Kelompok Tani Sinar Harapan II).**

B. Rumusan Masalah

Dari uraian di atas maka rumusan masalah yang dapat disimpulkan adalah sebagai berikut:

1. Berapa besar keuntungan penangkaran benih padi di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI?
2. Bagaimana saluran pemasaran benih padi Bersertifikat di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI?

A. Tujuan dan Kegunaan

1. Untuk mengetahui keuntungan penangkaran benih padi pada kelompok tani di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI.
2. Untuk mengetahui saluran pemasaran benih padi yang dihasilkan pada kelompok tani Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI.

DAFTAR PUSTAKA

- Arinda Ayu. 2019. perbedaan produksi dan pendapatan usha tani padi petani yang bergabung dan tidak bergabung dalam usaha penangkaran benih padi. (Tidak dipublikasikan).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Panen dan Padi Kabupaten Ogan Komering Ilir Menurut Kecamatan <https://okikab.bps.go.id>. 03 diakses November 2020
- Badan Pusat Statistik.2016. Produksi padi tahun 2017. Produksi padi indonesia
- Ericho.2018. Studi Unit Prosesing Benih (UPB) Widhatama Dalam Penggadaian Benih Padi Bersertifikat (Studi Kasus Desa Lubuk Seberuk Kecamatan Lempuing Jaya).Skirpsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. (Tidak dipublikasikan)
- Gilarso. T. 2003. Analisis keuntungan usaha penangkaran benih padi unggul bersertifikat, (<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/25100>, di akses 07 Otober 2020).
- Ishaq I. 2009. Petunjuk Teknis Penangkaran Benih Padi. Jawa Barat (ID): BPTP Jawa Barat.
- Kotler, Philip dan Keller , 2007. *Manajemen Pemasaran*, Jilid I, Edisi Kedua Belas, PT. Indeks, Jakarta.
- Kusnadi dedi, dkk. Strategi Meningkatkan Kapasitas Penangkaran Benih Padi sawah. Jurnal Komunikasi Pembangunan Vol. 14. No. 1. Februari, 2016.
- Manurung, D S L BR, 2017. Analisis pendapatan petani penangkaran benih padi (*Oryza sativa* L). <https://www.google.com/search?q=penggunaan+benih+padi+unggul+akbar+2011&oq=penggunaan+benih+padi+unggul++akbar+2011&aqs=chrome..69i57j0.101944j0j7&client=ms-android-asus-tpin&sourceid=chrome-mobile&ie=UTF-8>. 06 diakses november 2020
- Mulya,2008.Studi Peran Lembaga Produsen Benih terhadap Upaya Pengembangan Penangkaran Benih Bermutu. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Narbuko, C. dan A. Achmadi. 2015. *Metodologi Penelitian*. Bumi Aksara. Jakarta
- Noor, J. 2011. *Metodologi Penelitian*. Kencana Prenada Group. Jakarta

- Okta, A.D. 2019. Studi Usaha Maju Bersama Dalam Penangkaran Benih Padi Bersertifikat Di Desa Sako Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. (Tidak dipublikasikan)
- Pratiwi Sri Hariningsih. 2016. *pertumbuhan dan hasil padi (oryza sativa L) sawah pada berbagai metode tanam pangan dengan pemberian pupuk organik* journal gontor agrotech science Vol. 2 No. 2016.
- Putra, R. P. 2018. Faktor–faktor yang mempengaruhi keputusan petani menjadi penangkar benih padi dan pendapatan di Desa Sako Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin. Skripsi.Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. (Tidak dipublikasikan)
- Ryatamim, K.E. 2019.Studi aktivitas penangkaran benih padi bersertifikat pada kelompok usaha bersama agribisnis (KUBA) maju bersama di Desa Sako Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin.Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. (Tidak dipublikasikan)
- Santoso, Dkk. 2005.Analisis Usahatani Padi Sawah (Oryza sativa L) dengan Benih Sertifikasi dan Benih Non Sertifikasi (Studi kasus di Desa Karang Sari Kecamatan Weru, Kabupaten Cirebon). Jurnal AGRIJATI: Vol. 1. No.13.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Wahyuni Sri, Dkk. Produktivitas Varietas Padi dari Kelas Benih Berbeda. Jurnal IPTEK Tanaman Pangan Vol. 8. No. 2. 2013
- Yustiarni kartika amelia. 2011. Evaluasi Kemitraan Dan Analisis Pendapatan Usahatani Penangkaran Benih Padi Bersertifikat. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sutopo. 2002. Teknologi Benih Edisi Revisi Fakultas Pertanian Unbraw. Raja Grafindo Persada. Jakarta.