

EVALUASI KELAYAKAN USAHATANI PADI KETAN PUTIH
(Oryza sativa L. Var Glutinosa)
**(Studi Kasus: Kelompok Tani Sinar Baru, Desa Citrajaya, Kecamatan
Binong, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat)**

SKRIPSI



Oleh
Inhan Ali
NPM: 41185009180005

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ISLAM 45
BEKASI
2023

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Inhan Ali
NPM : 41185009180005
Program Studi : Agribisnis
Fakultas : Pertanian

Dengan ini saya menyatakan bahwa penelitian yang berjudul **Evaluasi Kelayakan Usahatani Padi Ketan Putih (*Oryza sativa L.Var Glutinosa*) (Studi Kasus: Kelompok Tani Sinar Baru, Desa Citrajaya, Kecamatan Binong, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat)** adalah hasil karya saya sendiri dan belum diajukan sebagai karya ilmiah pada perguruan tinggi atau lembaga manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya orang lain yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Bekasi, Juni 2023

Yang menyusun Pernyataan



Inhan Ali

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Karawang pada tanggal 26 April 2000. Anak kelima dari lima bersaudara pasangan Bapak Tarli dan Ibu Tariah. Penulis lulus dari Sekolah Dasar Negeri (SDN) Tegalwaru 1 pada tahun 2012. Lulus dari Sekolah Menengah Pertama Negeri (SMPN) 1 Cilamaya Wetan pada tahun 2015 dan lulus dari Sekolah Menengah Atas Negeri (SMAN) 1 Banyusari pada tahun 2018. Pada Tahun 2018 penulis melanjutkan di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam 45 Bekasi (UNISMA).

Selama menjadi mahasiswa penulis aktif dalam beberapa kegiatan mahasiswa menjadi Anggota Bidang Senat Mahasiswa (SEMA) Fakultas Pertanian UNISMA di Divisi Pengembangan Organisasi dan Kaderisasi (POK) periode 2019-2022. Penulis pernah melakukan kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di PT.Sang Hyang Seri di Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat.

Evaluasi Kelayakan Usahatani Padi Ketan Putih (*Oryza sativa L. Var Glutinosa*) (Studi Kasus: Kelompok Tani Sinar Baru, Desa Citrajaya, Kecamatan Binong, Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat)

*Feasibility Evaluation of White Glutinous Rice (*Oryza sativa L. Var Glutinosa*) Farming (Case Study: Sinar Baru Farmers Group, Citrajaya Village, Binong District, Subang Regency, West Java Province)*

Inhan Ali¹ . Nana Danapriatna² . Ahya Kamilah³

¹Mahasiswa Pembuat Skripsi. ²pembimbing Pertama. ³pembimbing Kedua
Fakultas Pertanian Universitas Islam 45 Bekasi
Jl. Cut Mutia No.83 Bekasi 117113

ABSTRACT

Citrajaya Village has been planting white glutinous rice since the 90s for generations, driven by the natural potential that supports the growth conditions of the white glutinous rice plant. The method used in this research is a quantitative method with a descriptive approach. Sampling using purposive sampling technique. The Sinar Baru farmer group was chosen as the sample because it is an active farmer group with 32 members. The results showed that in the economic aspect, the average income in the first season was IDR 15.208.358/ha and in the second season it was IDR 13.067.730/ha. The results of BEP calculations for white glutinous rice farming obtained BEP revenues in the first season of IDR 9.551.065 and in the second season of IDR 9.819.366, BEP of production in the first season was 2.017 kg and the second season was 2.120 kg, BEP price in the first season it was IDR 2.356 kg and in the second season it was IDR 2.481 kg, and the BEP area in the first season was 0,32 ha and in the second season it was 0,35 ha. The calculation results show that the NPV is IDR 19.846.187, Net B/C is 2,55 > 1. Technical aspects, climatic conditions are suitable for cultivating white glutinous rice, the availability of labor is sufficient, many roads are easily accessible, the use of modern and traditional technology, the social aspect of rice farming business White glutinous rice opens job opportunities, the government does not prohibit farmers from farming white glutinous rice because Subang Regency is known as a producer of glutinous rice, farmers still hold the "metik" tradition from generation to generation.

Keywords: glutinous rice, farming, feasibility evaluation

ABSTRAK

Desa Citrajaya menanam padi ketan putih sejak tahun 90-an secara turun temurun, didorong oleh potensi alam yang mendukung syarat tumbuh dari tanaman padi ketan putih. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Penentuan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Kelompok tani Sinar Baru dipilih sebagai sampel karena kelompok tani yang aktif dengan jumlah anggota 32 orang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, aspek ekonomi, rata-rata pendapatan pada musim pertama Rp15.208.357,84/ha dan musim kedua sebesar Rp13.067.729,92/ha. Hasil perhitungan BEP pada usahatani padi ketan putih diperoleh BEP penerimaan pada musim pertama sebesar Rp9.551.064,79/ha dan pada musim kedua sebesar Rp9.819.366,30/ha, BEP produksi pada musim pertama sebesar 2.017,39kg/ha dan musim kedua sebanyak 2.120,24kg/ha, BEP harga pada musim pertama sebesar Rp2.357,56/kg dan musim kedua Rp2.480,80/kg, dan BEP luas pada musim pertama 0,32 ha dan musim kedua seluas 0,35 ha. Hasil perhitungan NPV 19.846.186,90 > 0, Net B/C 2,55 > 1. Aspek teknis kondisi iklim mendukung untuk budidaya tanaman padi ketan putih, ketersediaan tenaga kerja cukup banyak, jalan mudah diakses, penggunaan teknologi modern dan tradisional. Aspek Sosial adanya usahatani padi ketan putih membuka peluang pekerjaan, pemerintah tidak melarang petani dalam usahatani padi ketan putih karena Kabupaten Subang dikenal penghasil beras ketan, petani masih memegang tradisi "metik" secara turun temurun.

Kata Kunci: padi ketan, usahatani, evaluasi kelayakan

RINGKASAN

Inhan Ali (41185009180005). Evaluasi Kelayakan Usahatani Padi Ketan Putih (*Oryza sativa L.Var Glutinosa*) (Studi Kasus: Kelompok Tani Sinar Baru, Desa Citrajaya, Kecamatan Binong, Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat) . Dibawah bimbingan **Dr. Nana Danapriatna, Ir., M.P.** dan **Ahya Kamilah, Ir., M.Si.**

Padi ketan di Indonesia merupakan salah satu varietas padi yang dapat dijadikan sebagai bahan makanan alternatif. Ketan kurang disukai untuk di konsumsi karena mempunyai tekstur yang lengket. Ketan dijadikan sebagai bahan untuk makanan olahan tradisional, pada masa sekarang padi ketan sudah masuk industri-industri pengolahan makanan. Sentral produksi ketan di Indonesia terdapat di tiga daerah, yakni Jawa Tengah, Jawa Timur, Jawa Barat. Produksi padi ketan putih Kecamatan Binong banyak bersumber dari Desa Citrajaya. Berdasarkan informasi petani di lapangan Desa Citrajaya sudah menanam padi ketan putih sejak tahun 90-an secara turun temurun. Hal ini didorong karena potensi alam yang mendukung syarat tumbuh dari tanaman padi ketan putih. Oleh karena itu dilakukan penelitian evaluasi kelayakan usahatani padi ketan putih pada kelompok tani Sinar Baru di Desa Citrajaya Kecamatan Binong Kabupaten Subang.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pendapatan petani padi ketan putih, mengetahui kelayakan usahatani padi ketan putih, mengetahui aspek teknis, dan aspek sosial usahatani padi ketan putih. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Penentuan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* (sampling bertujuan), kelompok tani Sinar Baru dipilih sebagai sampel karena kelompok tani yang aktif dengan jumlah anggota 32 orang. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder dengan teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner, wawancara, dan studi kepustakaan. Metode analisis data pada penelitian ini secara kuantitatif antara lain aspek ekonomi menganalisis pendapatan usahatani, BEP, NPV dan *Net B/C* data analisis kuantitatif diolah dengan bantuan *Microsoft Office Excel* 2013. Aspek teknis dan aspek sosial dengan metode pendekatan deskriptif menggambarkan fenomena yang ada di lapangan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, aspek ekonomi, rata-rata pendapatan pada musim pertama Rp15.208.357,84/ha dan musim kedua sebesar Rp13.067.729,92/ha. Hasil perhitungan BEP pada usahatani padi ketan putih diperoleh BEP penerimaan pada musim pertama sebesar Rp9.551.064,79/ha dan pada musim kedua sebesar Rp9.819.366,30/ha, BEP produksi pada musim pertama sebesar 2.017,39kg/ha dan musim kedua sebanyak 2.120,24kg/ha, BEP harga pada musim pertama sebesar Rp2.357,56/kg dan musim kedua Rp2.480,80/kg, dan BEP luas pada musim pertama 0,32 ha dan musim kedua seluas 0,35 ha. Hasil perhitungan NPV 19.846.186,90 > 0, *Net B/C* 2,55 > 1. Aspek teknis kondisi iklim mendukung untuk budidaya padi ketan putih, ketersediaan tenaga kerja cukup banyak, jalan mudah diakses, penggunaan teknologi modern dan tradisional. Aspek Sosial adanya usahatani padi ketan putih membuka peluang pekerjaan, pemerintah tidak melarang petani dalam usahatani padi ketan putih karena Kabupaten Subang dikenal penghasil beras ketan, petani masih memegang tradisi “metik” secara turun temurun.

EVALUASI KELAYAKAN USAHATANI PADI KETAN PUTIH
(Oryza sativa L. Var Glutinosa)
**(Studi Kasus: Kelompok Tani Sinar Baru, Desa Citrajaya, Kecamatan
Binong, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat)**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Melengkapi
Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian**



**Oleh
Inhan Ali
NPM: 41185009180005**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ISLAM 45
BEKASI
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Evaluasi Kelayakan Usahatani Padi Ketan Putih
(*Oryza sativa L. Var Glutinosa*) (Studi Kasus: Kelompok
Tani Sinar Baru, Desa Citrajaya, Kecamatan Binong,
Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat)

Nama : Inhan Ali
NPM : 41185009180005
Program Studi : Agribisnis

Telah diuji dalam Sidang Komprehensif
Pada Tanggal 12 Mei 2023

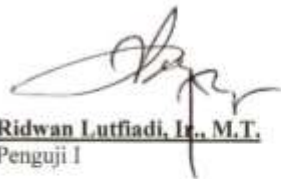
Menyetujui dan Mengesahkan.

Pembimbing

Penguji



Dr. Nana Danapriatna, Ir., M.P.
Pembimbing I dan Penguji



Ridwan Lutfiadi, Ir., M.T.
Penguji I



Ahya Kamilah, Ir., M.Si.
Pembimbing II dan Penguji



Esi Asyani Listyowati, S.P., M.Sc.
Penguji II



Dawud Ardisela, Ir., M.T.
Penguji III

Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian,

Ketua Program Studi
Agribisnis,



Ahya Kamilah, Ir., M.Si.



Ismarani, S.Si., M.Si.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur selalu dipanjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul **“Evaluasi Kelayakan Usahatani Padi Ketan Putih (*Oryza sativa L. Var Glutinosa*) (Studi Kasus: Kelompok Tani Sinar Baru, Desa Citrajaya, Kecamatan Binong, Kabupaten Subang)”**. Penulisan skripsi ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam 45 Bekasi.

Penyelesaian skripsi ini juga tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Sebagai bentuk rasa syukur kepada Allah SWT, penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Ibu Ahya Kamilah, Ir., M.Si selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam 45 Bekasi, Dosen Pembimbing Akademik, sekaligus Dosen Pembimbing II.
2. Ibu Ismarani, S.Si., M.Si selaku Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam 45 Bekasi.
3. Bapak Dr. Nana Danapriatna, Ir., M.P selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberi pengarahan dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Dosen, Staf Tata Usaha Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam 45 Bekasi.
5. Bapak Caswita selaku Kepala Desa Citrajaya Kecamatan Binong Kabupaten Subang.
6. Bapak H. Hartonuroso selaku Ketua Kelompok Tani Sinar Baru Desa Citrajaya Kecamatan Binong Kabupaten Subang.
7. Keluarga tercinta Ibu dan Alm Papah terima kasih atas keikhlasan, kesabaran dan do'a yang diberikan. Semoga ini dapat menjadi persembahan yang terbaik untuk Ibu dan Alm Papahku.
8. Lu'lu Atul Auliya, Amd.Keb dan Lucyana Fitriani, Amd.Kom terimakasih sudah menemani dari awal perkuliahan sampai saat ini, memberikan dukungan, motivasi dan do'a sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini.

9. Teman-teman Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam 45 Bekasi dan semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan, yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung.

Akhir kata, penulis ucapkan semoga semua pihak yang telah membantu selama penyusunan skripsi ini mendapatkan balasan yang baik dari Allah SWT. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat, khususnya bagi penulis umumnya bagi pembaca.

Bekasi, Juni 2023

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	iii
RIWAYAT HIDUP	v
ABSTRAK	vii
RINGKASAN	ix
LEMBAR PENGESAHAN	xiii
KATA PENGANTAR	xiv
DAFTAR ISI	xvii
DAFTAR TABEL	xxi
DAFTAR GAMBAR	xxiii
DAFTAR LAMPIRAN	xxiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Agribisnis	7
2.2 Tanaman Padi Ketan	8
2.3 Usahatani	9
2.4 Teori Evaluasi dan Kelayakan Usahatani	9
2.5 Kelompok Tani	10
2.6 Aspek Ekonomi	11
2.6.1 Biaya Produksi	11
2.6.2 Penyusutan	12
2.6.3 Tenaga Kerja	12
2.6.4 Penerimaan	13
2.6.5 Pendapatan	13
2.6.6 Analisis Titik Impas	14
2.6.7 <i>Net Present Value</i> (NPV)	15
2.6.8 <i>Net Benefit Cost Ratio</i> (Net B/C)	15
2.7 Aspek Teknis	16

2.8	Aspek Sosial.....	17
2.9	Penelitian Terdahulu	17
2.10	Kerangka Pemikiran.....	19
BAB III METODE PENELITIAN		21
3.1	Metode Penelitian.....	21
3.2	Objek dan Lokasi Penelitian	21
3.3	Populasi dan Sampel	21
3.4	Data dan Sumber Data.....	22
3.5	Analisis Data	22
3.5.1	Aspek Ekonomi	22
3.5.2	Aspek Teknis	26
3.5.3	Aspek Sosial	26
3.6	Jadwal Penelitian.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		29
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	29
4.1.1	Keadaan Alam	30
4.1.2	Keadaan Penduduk dan Mata Pencaharian.....	30
4.2	Gambaran Umum Kelompok Tani.....	31
4.3	Karakteristik Responden	32
4.3.1	Umur Responden	32
4.3.2	Tingkat Pendidikan	33
4.3.3	Luas Lahan.....	34
4.3.4	Status Kepemilikan Lahan	34
4.3.5	Status Pekerjaan.....	35
4.3.6	Pengalaman Usahatani.....	35
4.4	Aspek Ekonomi	36
4.4.1	Penggunaan Input Usahatani	36
4.4.2	Analisis Pendapatan Usahatani Padi Ketan Putih.....	42
4.4.3	Analisis Titik Impas Usahatani.....	44
4.5	Aspek Teknis.....	47
4.5.1	Pemilihan Lokasi Usaha	47
4.5.2	Pemilihan Jenis Teknologi dan Peralatan	48

4.5.3 Proses Produksi	49
4.6 Aspek Sosial	54
4.7 Implikasi Manajerial	56
BAB V SIMPULAN	59
5.1 Simpulan	59
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Konsumsi Beras Ketan Per Tahun di Indonesia.....	3
Tabel 2. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Ketan Putih Desa Citrajaya	4
Tabel 3. Penelitian Terdahulu	19
Tabel 4. Jadwal Penelitian.....	27
Tabel 5. Luas Lahan Desa Citrajaya Menurut Penggunaan di Tahun 2019.....	29
Tabel 6. Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian di Desa Citrajaya	30
Tabel 7. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur di Kelompok Tani Sinar Baru	32
Tabel 8. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Kelompok Tani Sinar Baru	33
Tabel 9. Karakteristik Responden Berdasarkan Luas Lahan di Kelompok Tani Sinar Baru	34
Tabel 10. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Kepemilikan Lahan di Kelompok Tani Sinar Baru	35
Tabel 11. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Pekerjaan di Kelompok Tani Sinar Baru	35
Tabel 12. Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Usahatani di Kelompok Tani Sinar Baru	36
Tabel 13. Penggunaan Benih Pada Usahatani Padi Ketan Putih/ha/Tahun di Kelompok Tani Sinar Baru	36
Tabel 14. Penggunaan Pupuk Pada Usahatani Padi Ketan Putih/ha/Tahun di Kelompok Tani Sinar Baru	37
Tabel 15. Penggunaan Herbisida Pada Usahatani Padi Ketan Putih/ha/Tahun di Kelompok Tani Sinar Baru	38
Tabel 16. Penggunaan Insektisida Pada Usahatani Padi Ketan Putih/ha/Tahun di Kelompok Tani Sinar Baru	38
Tabel 17. Penggunaan Fungisida Pada Usahatani Padi Ketan Putih/ha/Tahun di Kelompok Tani Sinar Baru	39
Tabel 18. Penggunaan Tenaga Kerja (HOK)/ha/Tahun Pada Usahatani Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru	39
Tabel 19. Biaya Usahatani Padi Ketan Putih per Tahun di Kelompok Tani Sinar Baru	42
Tabel 20. Penerimaan Usahatani Padi Ketan Putih per Tahun di Kelompok Tani Sinar Baru	43

Tabel 21. Pendapatan Usahatani Padi Ketan Putih per Tahun Putih di Kelompok Tani Sinar Baru.....	44
Tabel 22. Analisis Break Event Point (BEP) Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru.....	44
Tabel 23. Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru.....	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Grafik Break Event Point	15
Gambar 2. Kerangka Pemikiran	19
Gambar 3. <i>Grafik Break Event Point</i> musim 1	45
Gambar 4. Grafik Break Event Point musim 2	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.....	67
Lampiran 2. Deskripsi Padi Ketan Grendel	73
Lampiran 3. Identitas Responden di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022	74
Lampiran 4. Produksi Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru Musim 1 Tahun 2022	75
Lampiran 5. Produksi Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru Musim 2 Tahun 2022	76
Lampiran 6. Penggunaan Benih Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022	77
Lampiran 7. Sewa Traktor di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022.....	78
Lampiran 8. Biaya Irigasi di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022.....	79
Lampiran 9. Sewa Thresher di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022.....	80
Lampiran 10. Biaya Tanam di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022.....	81
Lampiran 11. Penggunaan Pupuk Urea di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022	82
Lampiran 12. Penggunaan Pupuk Phonska di Kelompok Tani Sinar Baru	83
Lampiran 13. Penggunaan Pupuk SP-36 di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022	84
Lampiran 14. Penyusutan Peralatan Cangkul dan Sabit Usahatani Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022.....	85
Lampiran 15. Penyusutan Peralatan Pedang dan Sprayer Usahatani Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022	87
Lampiran 16. Penyusutan Peralatan Traktor dan Pompa Air Usahatani Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022	89
Lampiran 17. Penggunaan Herbisida di Kelompok Tani Sinar Baru Musim 1 Tahun 2022	91
Lampiran 18. Penggunaan Herbisida di Kelompok Tani Sinar Baru Musim 2 Tahun 2022	93
Lampiran 19. Penggunaan Insektisida di Kelompok Tani Sinar Baru Musim 1 Tahun 2022	95
Lampiran 20. Penggunaan Insektisida di Kelompok Tani Sinar Baru Musim 2 Tahun 2022	97
Lampiran 21. Penggunaan Fungisida di Kelompok Tani Sinar Baru Musim 1 Tahun 2022	99

Lampiran 22. Penggunaan Fungisida di Kelompok Tani Sinar Baru Musim 2 Tahun 2022.....	101
Lampiran 23. Penggunaan Tenaga Kerja di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022.....	103
Lampiran 24. Penggunaan Tenaga Kerja di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022.....	105
Lampiran 25. Penggunaan Tenaga Kerja di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022.....	107
Lampiran 26. Aspek Ekonomi Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru Tahun 2022.....	109
Lampiran 27. Kelayakan Finansial Usahatani Padi Ketan Putih di Kelompok Tani Sinar Baru.....	110
Lampiran 28. Dokumentasi	111

EVALUASI KELAYAKAN USAHATANI PADI KETAN PUTIH (*Oryza sativa* L.Var Glutinosa) (Studi Kasus: Kelompok Tani Sinar Baru, Desa Citrajaya, Kecamatan Binong, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat)

ORIGINALITY REPORT

34% SIMILARITY INDEX	33% INTERNET SOURCES	13% PUBLICATIONS	12% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	docplayer.info Internet Source	6%
2	jatim.litbang.pertanian.go.id Internet Source	3%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	2%
4	repository.unja.ac.id Internet Source	2%
5	text-id.123dok.com Internet Source	1%
6	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%