

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Nama : Talisya Lara Nurhidayati
NPM : 185009010
Jurusan : Agrbisnis
Judul Skripsi : Studi Kelayakan Usahatani Padi Benih Bersertifikat

Dengan ini menyatakan :

1. Skripsi ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (Sarjana) baik di Universitas Siliwangi maupun perguruan tinggi lainnya.
2. Skripsi ini murni gagasan, rumusan dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan tim pembimbing.
3. Dalam skripsi ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis maupun dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dan dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebut nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka,
4. Pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidak benaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang saya peroleh karena skripsi ini, serta sesuai yang berlaku di perguruan tinggi ini.

Tasikmalaya, Oktober 2022

Yang membuat pernyataan



Talisya Lara Nurhidayati

NPM 185009010

ABSTRAK

STUDI KELAYAKAN USAHATANI PADI BENIH BERSERTIFIKAT

Oleh :
Talisya Lara Nurhidayati
185009010

Dosen Pembimbing
Unang Atmadja
Eri Cahrial

Penelitian ini dilakukan pada petani di Dusun Sukawangi Desa Pasirpanjang Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya. Tujuan Penelitian adalah mengetahui gambaran umum usahatani padi di daerah penelitian, menganalisis biaya produksi, penerimaan dan pendapatan usahatani padi yang menggunakan benih bersertifikat Varietas Inpari32 dan Varietas Inpari Sidenuk, dan menganalisis kelayakan usahatani padi benih bersertifikat di daerah penelitian. Data yang digunakan yaitu data primer dan data sekunder. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survey. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Rata-rata penggunaan input produksi di Dusun Sukawangi Varietas Inpari32 diperoleh Luas Lahan 0,34 ha, Benih 8,61 Kg, Pupuk 122 Kg, Obat-obatan 1,3 L, Jumlah Tenaga Kerja Luar Keluarga 10,65 HOK, dan Jumlah Tenaga Kerja Dalam Keluarga 7,4 HOK., sedangkan Varietas Inpari Sidenuk diperoleh Luas Lahan 0,23 ha, Benih 5,95 Kg, Pupuk 88 Kg, Obat-obatan 1,24 L, Jumlah Tenaga Kerja Luar Keluarga 5,79 HOK, dan Jumlah Tenaga Kerja Dalam Keluarga 5,92 HOK. Rata-rata Biaya yang dikeluarkan Varietas Inpari 32 sebesar Rp. 4.440.82/MT. dengan rata-rata Penerimaan sebesar Rp. 10.824.000/MT, dan rata-rata Pendapatan petani sebesar Rp. 6.383.173/MT, Sedangkan Varietas Inpari Sidenuk Rata-rata biaya yang dikeluarkan sebesar Rp. 3.210.612/MT, dengan rata-rata Penerimaan sebesar Rp. 7.474.500/MT, dan rata-rata Pendapatan petani sebesar Rp. 4.263.888/MT. Usahatani padi benih berserifikat Dusun Sukawangi Desa Pasirpanjang Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya dengan masing-masing R-C 2,43 dan 2,32 menunjukkan bahwa usahatani padi benih bersertifikat layak untuk diusahakan.

Kata Kunci : Biaya, Pendapatan, Kelayakan, Benih Padi Bersertifikat.

ABSTRACT
FEASIBILITY STUDY OF CERTIFIED RICE SEED FARMING

By :
Talisya Lara Nurhidayati
185009010

Supervisor
Unang Atmadja
Eri Charial

Farmers in Sukawangi Hamlet, Pasirpanjang Village, Manonjaya District, Tasikmalaya Regency were the subjects of this study. The objectives of the study were to determine a general description of rice farming in the study region, examine the production costs, revenues, and profits of rice farming using certified seeds Inpari32 dan Inpari Sidenuk, and assess the viability of certified rice farming in the study area. The data utilized was both primary and secondary. The survey approach was utilized for research. The results indicate: Sukawangi Hamlet's average utilization of production inputs Inpari32 variety produces 0.34 ha of land, 8.61 kg of seed, 122 kg of fertilizer, 1.3 L of medicine, 10.65 HOK of workers outside the family, and 7.4 HOK of workers within the family, whereas Inpari Sidenuk variety produces 0.23 ha of land, 5.95 kg of seed, 88 kg of fertilizer, 1.24 L of medicine, 5.79 HOK of workers outside the family, and 5.92 HOK of workers within the family. The Inpari 32 variety had an average cost of Rp. 4,440,827/MT, an average revenue of Rp. 10,824,000/MT, and an average farmer's income of Rp. 6,383,173/MT, whereas the Inpari Sidenuk variety had an average cost of Rp. 3,210,612/MT, an average revenue of Rp. 7,474,500/MT, and an average farmer's income Rp. 4.263,888/MT. Certified seed rice farming in Sukawangi Hamlet, Pasirpanjang Village, Manonjaya District, Tasikmalaya Regency with R-C 2.43 and 2.32, respectively, indicates that certified seed rice farming is feasible.

Keywords: Cost, Revenue, Eligibility, Certified Rice Seeds.

LEMBAR PENGESAHAN

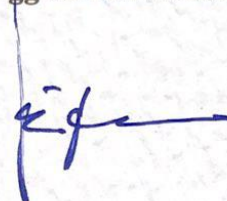
Nama : Talisya Lara Nurhidayati
NPM : 185009010
Jurusan : Agribisnis
Judul Skripsi : Studi Kelayakan Usahatani Padi Benih Bersertifikat

Ketua Pembimbing



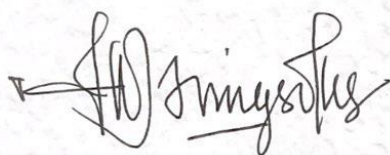
H. Unang Atmadja, Ir., M.Sc.
NIDN 0417086401

Anggota Pembimbing



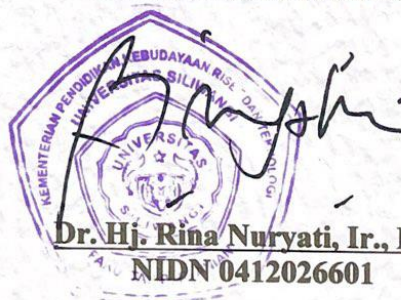
Eri Cahrial, Ir., M.P.
NIDN 0414045901

**Mengetahui,
Ketua Jurusan**



Hj. Tenten Tedjaningsih, Ir., M.Si.
NIDN 0419096501

**Mengesahkan,
Dekan Fakultas Pertanian**



The stamp is circular with a purple border. The outer ring contains the text 'KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI' at the top and 'UNIVERSITAS SILUMAN' at the bottom. The inner ring contains 'FAKULTAS PERTANIAN'. The center features a logo with a star and the text 'UNIVERSITAS SILUMAN'. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

Dr. Hj. Rina Nuryati, Ir., MP.
NIDN 0412026601

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya. Sholawat beserta salam kita jungjungkan kepada nabi besar kita Muhammad SAW. Penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul :Studi Kelayakan Usahatani Padi Benih Bersertifikat. Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi pada jurusan Agribisnis program sarjana (S-1) di Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Penulis menyadari bahwa proses menyelesaikan skripsi ini tidak akan berjalan dengan lancar tanpa bantuan dan keterlibatan berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada Bapak H. Unang Atmaja, Ir., M.Sc. selaku Ketua Komisi Pembimbing dan Bapak Eri Cahrial, Ir., M.P. selaku anggota pembimbing yang telah memberikan arahan serta bimbingan sehingga skripsi ini dapat selesai. Ibu Dr. Hj. Candra Nuraini, S.P., M.Si. selaku penguji satu, Ibu Hj. Betty Rofatin, Ir., M.P. selaku penguji dua, dan Bapak Dedi Darusman, Ir., M.Sc. selaku penelaah. Kepada Ibu Hj. Tenten Tedjaningsih, Ir., M.Si. selaku Ketua Jurusan Agribisnis Universitas Siliwangi. Bapak Dedi Djuliansah, Ir., MP. selaku Dosen Wali yang telah banyak memberikan arahan dan motivasi selama perkuliahan. Terimakasih kepada seluruh jajaran Dosen Agribisnis yang telah memberikan ilmunya selama perkuliahan.

Terkhusus Kepada kedua orangtua yang sudah tiada dan keluarga tercinta yang selalu mendo'akan yang terbaik bagi penulis. Teman-teman seperjuangan Mahasiswa Jurusan Agribisnis Angkatan 2018, serta seluruh teman-teman lainnya yang selalu memberikan semangat dan dukungan yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi keesempurnaan penulisan skripsi ini. Segala usaha dan ikhtiar seluruhnya penulis kembalikan kepada Allah SWT yang membalas dan menilainya. Iringan do'a penulis harapkan semoga apa yang dilakukan hamba-Nya dapat diterima disisi Allah SWT. Akhir kata penulis ucapkan banyak terimakasih dan menitip harapan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Aamiin yaa rabbal'alamiin.

Tasikmalaya, Oktober 2022

Penulis

