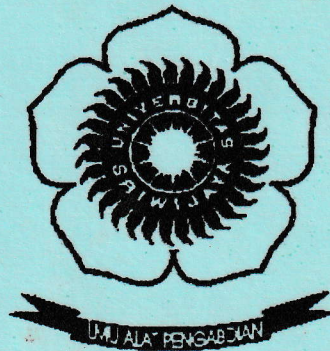


**ANALISIS SKALA EKONOMI DAN STRATEGI
PENGEMBANGAN USAHA PEMBIBITAN KARET SERTA
KEUNTUNGAN PETANI DI KECAMATAN LUBUK LINGGAU
SELATAN I KOTA LUBUK LINGGAU**

Oleh

APRIDA HAYANI



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

INDRALAYA

2009

Skripsi

**ANALISIS SKALA EKONOMI DAN STRATEGI PENGEMBANGAN
USAHA PEMBIBITAN KARET SERTA KEUNTUNGAN PETANI DI
KECAMATAN LUBUK LINGGAU SELATAN I KOTA LUBUK LINGGAU**

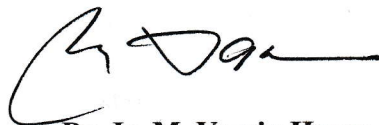
Oleh

APRIDA HAYANI

05053104056

**telah diterima sebagai salah satu syarat
untuk melaksanakan penelitian**

Pembimbing I



Dr. Ir. M. Yamin Hasan, M.P

Pembimbing II

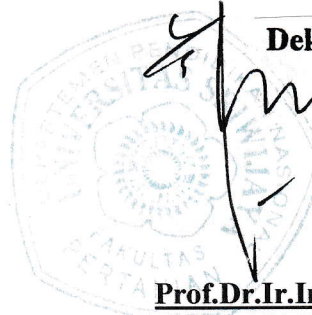


Ir. Elisa Wildayana, M.Si

Indralaya, Agustus 2009

**Fakultas Pertanian
Universitas Sriwijaya**

Dekan,



**Prof. Dr. Ir. Imron Zahri, M.S
NIP.130516530**

Skripsi yang berjudul "Analisis Skala Ekonomi dan Strategi Pengembangan Usaha Pembibitan Karet Serta Keuntungan petani di Kecamatan Lubuk Linggau Selatan I Kota Lubuk Linggau" oleh Aprida Hayani telah dipertahankan di depan komisi penguji pada tanggal 11 Agustus 2009.

Komisi Penguji

1. Dr. Ir. M. Yamin Hasan, M.P

Ketua



2. Ir. Elisa Wildayana, M.S

Sekretaris



3. Ir. Mirza Antoni, M.Si

Anggota

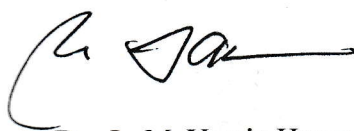


4. Ir. Maryanah Hamzah, M.S

Anggota



Mengetahui,
Ketua Jurusan Sosial Ekonomi



Dr. Ir. M. Yamin Hasan, M.P
NIP. 132 053 217

Mengesahkan
Ketua Program Studi Agribisnis



Ir. Lifianti, M. Si
NIP: 132 083 650

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa seluruh data dan informasi yang disajikan dalam skripsi ini, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya adalah hasil penelitian dan investigasi saya sendiri dan belum pernah atau tidak sedang diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar ~~kesarjanaan~~ lain atau gelar yang sama di tempat lain.

Inderalaya, 10 Agustus 2009

Yang membuat pernyataan



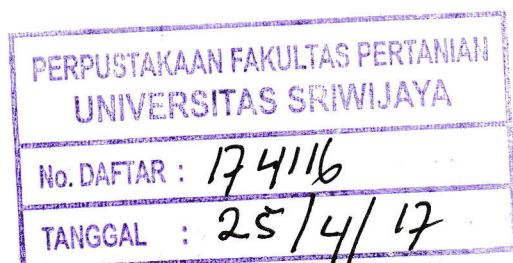
Aprida Hayani

SUMMARY

APRIDA HAYANI The Economic Scale And Business Development Strategy of Rubber Seedling with Benefit The Farmer In Lubuk Linggau Selatan I District Of Lubuk Linggau City (Survised by **M.YAMIN HASAN** and **ELISA WILDAYANA**)

The objectives of this research are count economic scale for rubber seedling that give benefits, analyze the factors which influence the production of rubber seed in Lubuk Linggau Selatan I district, analyze the efficiency of production factors using of rubber seedling farm in Lubuk linggau Selatan I district, count of different benefit the farmer of polybag rubber seedling and non polybag rubber seedling, and analyze business development strategy of rubber seedling in Lubuk Linggau Selatan I district. Applying of the collecting data in the field was done during on April 2009. Collecting data were tabulated and computerized using SPSS 16.0 and maple program then been counted mathematically.

The research was done in Lubuk Linggau Selatan I district Lubuk Linggau city. Sampling method that used in this research is survey method. The result of this research showed that economic scale of rubber seedling still given profit in 2.585 polybag and 1.240.377 polybag. The production factors: seed, entres, fertilize, employee and herbicide are significant influencing the production of non polybag rubber seedling. The using of seed, fertilize NPK and employee was efficient in polybag rubber seedling than SP36 fertilize haven't efficient yet.



Based B/C ratio showed that B/C ratio of polybag rubber seedling is 2,35 and B/C ratio of non polybag rubber seedling is 1,29. Based t test statistic showed differences in lefel of benefit polybag rubber seedling and non polybag rubber seedling. By uysing the test results obtained hit-t > t-table that is 7,59 > 1,69 means there is differences in the lefel of benefit. While at analysis SWOT the strategies that can be applied to develop the rubber seedling business are increasing sale with extend market area, increasing seed productoin, to strive cooperation with government, optimalizing the farmers production through cooperation in intensive nurture and supervision and determining the competitive price.

RINGKASAN

APRIDA HAYANI. Analisis Skala Ekonomi dan Prospek Usaha Pembibitan Karet Serta Keuntungan Petani di Kecamatan Lubuk Linggau Selatan I Kota Lubuk Linggau. (Dibimbing **M YAMIN HASAN** dan **ELISA WILDAYANA**)

Penelitian ini bertujuan untuk menghitung skala ekonomi usaha pembibitan karet di Kecamatan Lubuk Linggau Selatan I yang memberikan keuntungan, menganalisis pengaruh penggunaan input produksi usaha pembibitan karet terhadap produksi bibit karet di Kecamatan Lubuk Linggau Selatan I, menganalisis tingkat efisiensi penggunaan input produksi pada usaha pembibitan karet di Kecamatan Lubuk Linggau Selatan I, menghitung perbedaan keuntungan petani usaha pembibitan karet bibit dalam polybag dengan bibit non polybag di kecamatan Lubuk Linggau Selatan I, dan menganalisis strategi agribisnis usaha pembibitan karet di Kecamatan Lubuk Linggau Selatan I. Perhitungan dilakukan dengan tabulasi dan komputerisasi menggunakan program SPSS dan program maple.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode survey. Hasil dari penelitian ini adalah skala usaha produksi yang memberikan keuntungan usaha pembibitan karet di Kecamatan Lubuk Linggau Selatan I terdapat pada skala usaha pembibitan karet pada produksi 2.585 batang dan 1.240.377 batang. Pada kegiatan usahatani pembibitan karet dalam polybag faktor-faktor produksi yang berpengaruh nyata adalah benih (batang bawah), lahan, entres (batang atas), pupuk urea, herbisida, tenaga kerja, dan pupuk NPK. Pada usaha pembibitan karet non polybag, faktor-faktor produksi yang berpengaruh nyata adalah benih, pupuk Sp36, tenaga

kerja, herbisida dan entres. adalah benih, pupuk urea, pupuk SP 36 dan herbisida. Pada usaha pembibitan karet dalam *polybag* faktor produksi yang telah mencapai efisiensi antara lain benih, entres, pupuk urea dan herbisida. Sedangkan yang belum efisien adalah pupuk NPK dan tenaga kerja. Pada usaha pembibitan karet non *polybag* faktor produksi yang telah mencapai efisiensi antara lain benih, pupuk Sp36, tenaga kerja, dan herbisida. Sedangkan yang belum efisien adalah entres. Tingkat keuntungan untuk bibit dalam *polybag* lebih besar daripada pembibitan karet non *polybag* dengan nilai B/C masing-masing adalah 2,35 dan 1,29. Berdasarkan uji t statistik yang menunjukkan perbedaan keuntungan usahatani pembibitan karet *polybag* dengan non *polybag* menunjukkan $t_{hit} > t_{tabel}$ yang artinya tingkat keuntungan yang berbeda nyata. Strategi Pengembangan Usaha Untuk Usaha Pembibitan Karet adalah peningkatan penjualan dengan perluasan pasar, peningkatan produksi bibit, mengupayakan kerjasama dengan pihak pemerintah, dan penetapan harga yang kompetitif.