

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI: EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR No. :

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : ALI SODIKIN
N.I.M. : 040811162
TAHUN PENYUSUNAN : 2014

JUDUL :

EFISIENSI PERKEBUNAN TEMBAKAU RAKYAT “TEMBAKAU BESUKI NA-OOGST” (STUDI KASUS KECAMATAN WULUHAN, KABUPATEN JEMBER).

ISI :

Tembakau merupakan salah satu komoditas unggulan yang mampu menjadi komoditas perdagangan penting di dunia termasuk Indonesia. Di beberapa negara termasuk Indonesia tembakau sangat berperan dalam perekonomian nasional, yaitu sebagai salah satu sumber devisa, sumber penerimaan pemerintah dan cukai, sumber pendapatan petani dan lapangan kerja masyarakat dalam usahatani dan pengolahan hasil. Tembakau Besuki Na-Oogst adalah jenis tembakau bahan cerutu yang memiliki pangsa pasar ekspor sangat menjanjikan dengan harga yang cukup tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan dan pengaruh dari Luas Lahan, Bibit, Pupuk, Pestisida dan Tenaga Kerja terhadap Produksi Tembakau Besuki Na-Oogst serta bagaimana tingkat efisiensi penggunaan biaya dan penggunaan faktor produksi di Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember. Penelitian ini menggunakan metode OLS (*Ordinary Least Square*). Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel lahan, bibit, pupuk, pestisida dan tenaga kerja secara simultan berpengaruh signifikan terhadap peningkatan produksi tembakau Besuki Na-Oogst. Secara parsial variabel lahan, bibit, pupuk dan obat berpengaruh positif dan signifikan, sedangkan tenaga kerja berpengaruh negatif dan signifikan. Efisiensi biaya dapat dikatakan efisien karena nilai R/C ratio lebih dari 1. Efisiensi penggunaan faktor produksi menunjukkan bahwa penggunaan faktor produksi pupuk belum efisien karena nilai IE-nya lebih dari 1. Sedangkan penggunaan faktor produksi lahan, bibit, pestisida dan tenaga kerja tidak efisien karena nilai IE-nya kurang dari 1.

KATA KUNCI : Tembsksu Besuki Na-Oogst, OLS, Efisiensi Biaya, Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi.

MINISTRY OF NATIONAL EDUCATION
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY

STUDY PROGRAM: ECONOMICS
LIST NO. :

ABSTRACT
GRADUATE ECONOMICS THESIS

NAME : ALI SODIKIN
N.I.M : 040811162
YEAR OF PREPARATION : 2014

TITLE :

EFFICIENCY OF THE TOBACCO PLANTATION "BESUKI NA-OOGST TOBACCO" (CASE STUDY WULUHAN DISTRICT, JEMBER).

TEXT :

Tobacco is one of the leading commodity that can be an important trade commodity in the world, including Indonesia. In some countries, including Indonesia, tobacco was instrumental in the national economy, ie as one source of income, the source of government revenue and excise, sources of income and employment of farmers in the farming community and processing results. Tobacco Besuki Na-Oogst cigar tobacco is material that has a very promising export market share price is quite high. This study aimed to determine the relationship and the influence of Land Area, Seeds, Fertilizers, Pesticides and Labor against Production of Tobacco Besuki Na-Oogst and how the level of efficiency of cost and efficiency of production factors use in the District Wuluhan, Jember. This study uses OLS (Ordinary Least Square). The results showed that the variable land, seed, fertilizer, pesticides and labor simultaneously significant effect on the increase in tobacco production Besuki Na-Oogst. In partial land, seed, fertilizer and positive and significant, while the labor force and a significant negative effect. Cost efficiency can be said to be efficient because the value of R / C ratio is more than 1. Efficiency of production factors use indicate that the fertilizer is not efficient because of its value IE more than 1. While the production factors use of land, seeds, pesticides and inefficient labor because the IE value is less than 1.

KEYWORDS : Tobacco Besuki Na - Oogst , OLS , Cost Efficiency , Efficiency Factor Use

: