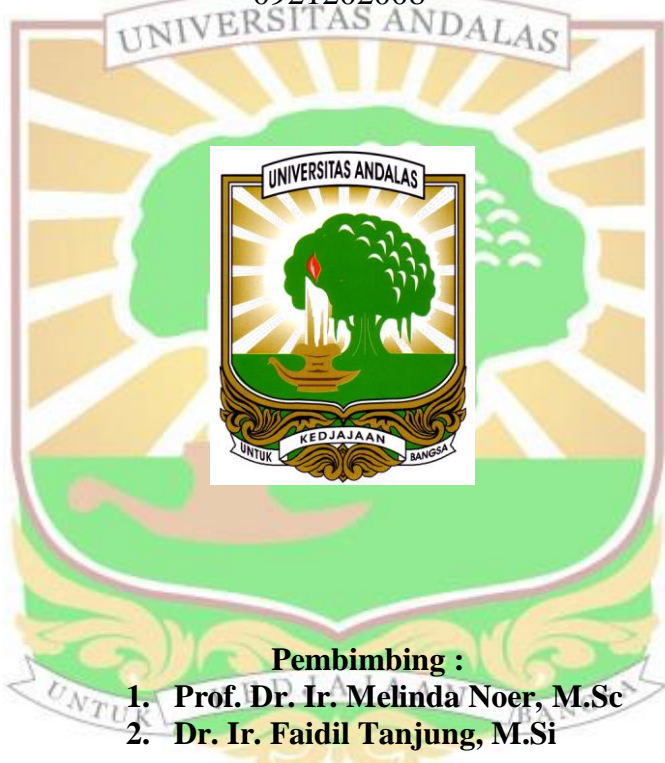


DAMPAK PELAKSANAAN PROGRAM SEKOLAH LAPANG
PADI TANAM SEBATANG (SL-PTS) DI KOTA PADANG

Tesis

GUSMAIRYZA HASYNAH

0921202008



PROGRAM PASCASARJANA

UNIVERSITAS ANDALAS

2014

DAMPAK PELAKSANAAN PROGRAM SEKOLAH LAPANG
PADI TANAM SEBATANG (SL-PTS) DI KOTA PADANG

GUSMAIRYZA HASYNAH

0921202008



PROGRAM PASCASARJANA

UNIVERSITAS ANDALAS

2014

DAMPAK PELAKSANAAN PROGRAM SEKOLAH LAPANG PADI TANAM SEBATANG (SL-PTS) DI KOTA PADANG

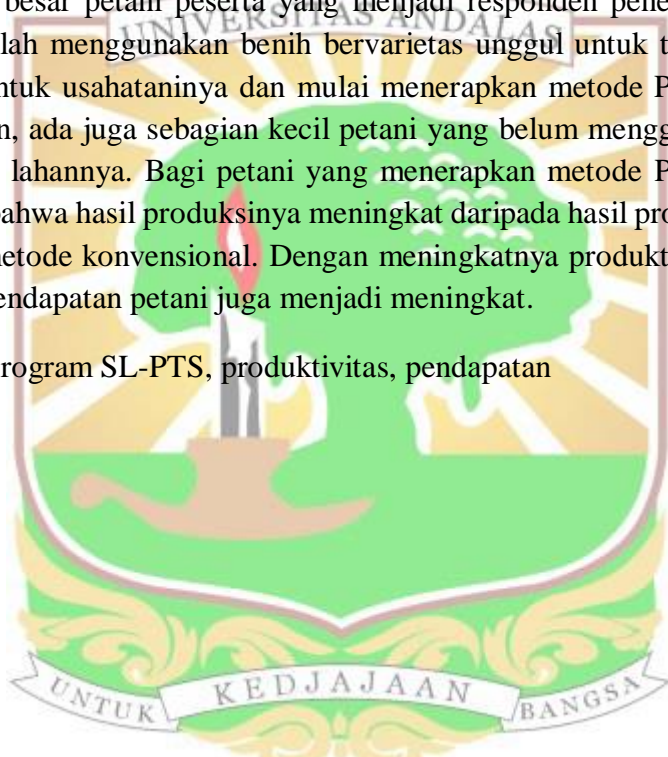
Oleh : Gusmairyza Hasynah

(Dibawah Bimbingan : Prof. Dr. Ir. Melinda Noer, M.Sc dan Dr. Ir. Faidil Tanjung, M.Si)

Abstrak

Penelitian ini membahas tentang proses pelaksanaan program Sekolah Lapang Padi Tanam Sebatang (SL-PTS) di Kota Padang dan dampak dari program SL-PTS terhadap produktivitas dan pendapatan petani di Kota Padang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pelaksanaan SL-PTS dapat diterima dengan mudah oleh sebagian besar petani peserta yang menjadi responden peneliti, dilihat dari petani yang telah menggunakan benih bervarietas unggul untuk tanaman pangan berupa padi untuk usahatannya dan mulai menerapkan metode PTS di lahannya sendiri. Namun, ada juga sebagian kecil petani yang belum menggunakan metode tersebut untuk lahannya. Bagi petani yang menerapkan metode PTS di lahannya telah melihat bahwa hasil produksinya meningkat daripada hasil produksi pada saat penggunaan metode konvensional. Dengan meningkatnya produktivitas di tingkat petani maka pendapatan petani juga menjadi meningkat.

Kata Kunci : program SL-PTS, produktivitas, pendapatan



THE IMPACT OF THE IMPLEMENTATION OF THE SL-PTS (SL-PTS) RICE FIELD SCHOOL PROGRAM IMPLEMENTATION IN THE CITY OF PADANG

By: Gusmairyza Hasynah

(Supervised by: Prof. Dr. Ir. Melinda Noer, M.Sc and Dr. Ir. Faidil Tanjung,
M.Si)

Abstract

This study discusses the process of implementing the Sebatang Rice Field School (SL-PTS) program in the city of Padang and the impact of the SL-PTS program on the productivity and income of farmers in the city of Padang. The results showed that the implementation of the SL-PTS was easily accepted by most of the participating farmers who were the research respondents, seen from the farmers who had used superior varieties of seeds for food crops in the form of rice for their farming and started to apply the PTS method on their own land. However, there are also a small number of farmers who have not used this method for their land. For farmers who apply the PTS method on their land, they have seen that their production yields increase compared to the yield when using conventional methods. With the increase in productivity at the farm level, the income of farmers will also increase.

Keywords: SL-PTS program, productivity, income

