

**ABSTRAK**

**EVALUASI PELAKSANAAN PROGRAM TANAM BENIH LANGSUNG  
PADA MUSIM TANAM TAHUN 1996**

Bernadeta Sri Yuanti  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta

Pelaksanaan Program Tanam Benih Langsung merupakan permasalahan yang penulis teliti, yang meliputi masalah peningkatan efisiensi biaya usaha tani, peningkatan produktivitas lahan, peningkatan efisiensi biaya tenaga kerja, dan peningkatan pendapatan bersih petani.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah benar Program Tanam Benih Langsung dapat berhasil mencapai tujuannya. Lokasi penelitian ini di Desa Sendangrejo, Kecamatan Minggir, Kabupaten Sleman, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Populasi penelitian ini adalah semua petani yang ada di Desa Sendangrejo, Kecamatan Minggir, Kabupaten Sleman, Propinsi DIY yang berjumlah 300 orang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah berstrata secara proporsional dan acak.

Dari perumusan masalah, penulis membuat hipotesis yaitu Program Tanam Benih Langsung dapat meningkatkan efisiensi biaya usaha tani, produktivitas lahan, efisiensi biaya tenaga kerja dan pendapatan bersih petani.

Berdasarkan rumusan masalah serta tujuan dari penelitian maka penulis mengajukan analisis perbandingan sebelum dan sesudah Program Tanam Benih Langsung. adapun analisis yang penulis gunakan untuk menguji hipotesis adalah analisis Z-test.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Program Tanam Benih Langsung dapat meningkatkan efisiensi biaya usaha tani, produktivitas lahan, efisiensi biaya tenaga kerja, dan pendapatan bersih petani.

**ABSTRACT**

**AN EVALUATION OF THE REALIZATION OF DIRECT SEED PLANTATION PROGRAMME IN 1996'S PLANTING TIME**

**BERNADETA SRI YUANTI  
SANATA DHARMA UNIVERSITY  
YOGYAKARTA**

The realization of direct seed plantation programme is the object of the research. The research contains the efficiency of farming cost, the development of field productivity, the development of man power's cost efficiency, and the development of the real income of farmers.

The aim of the research is getting known whether or not the direct seed programme is achievable. The location of the research is in Sendangrejo, district of Minggir, Region of Sleman, province of DIY.

Most of the population in Sendangrejo is farmers, about 300 people. The picking sample technique used is in proportional and random.

From the case, the writer made a hypothesis that direct seed plantation programme can improve the efficiency of farming cost, the development of field productivity, the development of man's power cost efficiency, and the development of the real income of farmers.

Based on the problem formulation and the aim of this research, the writer proposes a comparison analysis before and after the direct seed plantation programme. The writer used Z-test analysis to test the hypothesis.

The result of this research shows that direct seed plantation programme can improve the efficiency of farming cost, the development of field productivity, the development of man's power cost efficiency, and the development of the real income of farmers.