

**PENGARUH ADOPSI INOVASI *SYSTEM of RICE INTENSIFICATION* (SRI)
TERHADAP PRODUKTIVITAS PADI ORGANIK KELOMPOK TANI
“SETIA MAJU” DI DUSUN PEPEN – KADISOBO I DESA TRIMULYO
KECAMATAN SLEMAN KABUPATEN SLEMAN**

Oleh : Tamara Cahyo Darminto

Dibimbing oleh : Indah Widowati dan Agus Santosa

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah. 1) Menganalisis tingkat adopsi inovasi *System Rice of Intensification* (SRI) padi organik pada kelompok tani “Setia Maju”. 2) Menganalisis pengaruh adopsi inovasi *System of Rice Intensification* (SRI) terhadap produktivitas padi organik Kelompok Tani “Setia Maju. Metode dasar yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif. Metode pelaksanaan yang dilakukan dengan metode studi kasus. Metode pengambilan responden yang digunakan metode sensus. Macam data yang digunakan yang digunakan primer dan sekunder. Sumber data dalam penelitian ini yaitu para anggota kelompok petani “Setia Maju”. Teknik pengumpulan data adalah wawancara, kuisisioner, studi pustaka. Hasil analisis menunjukkan, 1). Adopsi inovasi SRI pada kelompok tani “Setia Maju” masuk dalam kategori tinggi nilai skor 46,41 dan berada di interval 39,8 – 51. 2). Adopsi inovasi SRI pada kelompok tani berpengaruh positif terhadap produktivitas.

Kata kunci: Adopsi, inovasi dan produktivitas.

**THE EFFECT OF THE INNOVATION SYSTEM ADOPTION OF RICE
INTENSIFICATION (SRI) ON THE ORGANIC RICE PRODUCTIVITY OF
"SETIA MAJU" FARMERS GROUP IN PEPEN VILLAGE - KADISOBO I,
TRIMULYO, SLEMAN SUBDISTRICT, SLEMAN REGENCY**

By: Tamara Cahyo Darminto

Supervised by: Indah Widowati and Agus Santosa

ABSTRACT

The purpose of this study is to 1) analyze the level of the innovation adoption of the System Rice of Intensification (SRI) of the organic rice of "Setia Maju" farmers group; 2) analyze the effect of the innovation adoption of the System of Rice Intensification (SRI) on the organic rice productivity in the "Setia Maju" farmer groups. The basic method used in this study is descriptive. The method of implementation carried out is a case study method. The method of taking respondents uses the census method. The types of data used are primary and secondary. The sources of data in this study are members of the "Setia Maju" farmers group. The data collection techniques are interviews, questionnaires, and literature studies. The results of the analysis show that 1) the adoption of SRI innovation in "Setia Maju" farmers group is included in the high category with a score of 46.41 and is in the intervals of 39.8 – 51; 2) the adoption of SRI innovations in the farmer groups has a positive effect on the productivity.

Keywords: Adoption, innovation, and productivity.