

## **ABSTRAK**

### **PERAN ICS (*INTERNAL CONTROL SYSTEM*) DALAM SERTIFIKASI PADI ORGANIK**

**Oleh**

**Rahmat Saeful Madjid  
135009020**

**Dosen Pembimbing :**

**D. Yadi Heryadi  
Suprianto**

Guna mengikuti sertifikasi padi organik, para petani diharuskan memenuhi prosedur yang telah ditetapkan. Dalam proses sertifikasi ini terdapat satu kelembagaan yang disebut ICS (*Internal Control System*) untuk pengontrolan tahapan dari internal Kelompok Tani. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Peran ICS dalam Sertifikasi Padi Organik di Kelompok Tani Jembar II Desa Margahayu Kec. Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus, dengan responden sebanyak 30 orang petani yang akan mengikuti sertifikasi padi organik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Internal Control System (ICS)* telah berperan dalam pelaksanaan sertifikasi padi organik di Kelompok Tani Jembar II. Peran yang telah dilaksanakan terdiri dari peran dalam melaksanakan: a) registrasi petani, b) dalam melaksanakan inspeksi lahan petani peserta sertifikasi padi organik, c) melaksanakan pendataan sistem produksi dan pemupukan lahan, d) pendataan tentang pengendalian hama dan penyakit, e) pendataan dalam pengontrolan kontaminasi dan f) pendataan terkait dengan kualitas social.

*Kata Kunci : ICS (Internal Control System), Sertifikasi Padi Organik*

**ABSTRACT**  
**ROLE OF ICS (INTERNAL CONTROL SYSTEM) IN ORGANIC RICE**  
**CERTIFICATION**

**By**  
**Rahmat Saeful Madjid**  
**135009020**

**Supervisor :**  
**H. D. Yadi Heryadi**  
**Suprinto**

*In order to follow organic rice certification, the farmers are required to fulfill the procedure that has been applied. In this Certification process there is an institution called ICS (Internal Control System) for controlling the internal stages of the farmer group. The purpose of this study was to determine the Role Of ICS in Organik Rice Certification in Jembar II Farmer Groups Margahayu Village, Manonjaya District, Tasikmalaya Regency. The research Method Used is a case Study, with 30 Farmers as Respondents who will follow Organic Rice Certification. Research results show that Internal Control System (ICS) has played a Role in the Implementation of Organik Rice Certifkation in Jembar II Farmer Groups. The Role that has been Implemented consists of the Role In Carrying out, a) Farmer Registration b) In carrying out Inspection of land for farmers participating in Organik Rice Certification c) Carry out Data Collection on the Production System and land Fertilization d) Data Collection on pest and disease Control e) Data Collection on Contamination Control and f) Data Collection related to Social Quality.*

*Keywords : ICS (Internal Control System) Certification Organic Rice*