

**MOTIVASI PETANI DALAM PENERAPAN PENGELOLAAN TANAMAN
TERPADU (PTT) PADI SAWAH DI KECAMATAN TALANG EMPAT
KABUPATEN BENGKULU TENGAH PROVINSI BENGKULU**

Oleh :

Wahyu Hidayat *), Dedy Kusnadi *), Ismi Puji Ruwaida*)

*) Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Bogor

Corr : ismiruwaida@gmail.com

ABSTRAK

Sebagian besar masyarakat Indonesia bermata pencarian sebagai petani, khususnya komoditas padi sawah. Dalam rangka meningkatkan produktivitas padi sawah tersebut, dilakukan melalui pendekatan pengelolaan tanaman terpadu (PTT) Padi Sawah. Pendekatan PTT merupakan suatu pendekatan inovatif dalam upaya meningkatkan produktivitas dan efisiensi usahatani melalui perbaikan sistem/pendekatan dalam perakitan paket teknologi yang sinergis antar komponen teknologi, dilakukan secara partisipatif oleh petani serta bersifat spesifik lokasi. Penerapan pengelolaan tanaman terpadu padi sawah, pada kenyataannya masih menemui beberapa kendala. Oleh karena itu diperlukan motivasi petani dalam hal penerapan PTT padi sawah ini. Penelitian bertujuan menjelaskan motivasi petani dalam menerapkan PTT padi sawah, dan menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi petani dalam menerapkan PTT padi sawah. Hasil analisis uji *mean rank* Kendall's W menunjukkan bahwa indikator pengalaman merupakan indikator terendah dengan nilai *mean rank* 1,57. Indikator inilah yang perlu ditingkatkan melalui kegiatan penyuluhan yaitu salah satunya dengan materi ciri-ciri varietas benih dan sistem tanam.

Kata kunci: *motivasi, padi, pengelolaan tanaman terpadu, teknologi*

ABSTRACT

Majority of Indonesian people are farmers, especially paddy rice. Productivity of paddy rice can be improve with applied of integrated crop management (ICM). ICM is an innovative approach to increased of productivity and efficiency farming systems with participatory of farmers. Application of rice integrated crop management, in fact still encountering some obstacles. Therefore we need the motivation of farmers in terms of the application of ICM. The aims of study is explain the farmers motivation to applied of rice integrated crop management and analyze the factors that affect the motivation of farmers in applied integrated crop management. The results of study is the indicator of experience that the lowest mean rank value of 1.57. Indicators need to be improved through extension activities were seed varieties and cropping systems.

Key word: *integrated crop management, motivation, rice, technology*

PENDAHULUAN

Optimasi produktivitas padi di lahan sawah merupakan salah satu peluang peningkatan produksi beras nasional. Salah satu usaha peningkatan tersebut adalah melalui kegiatan Sekolah Lapang

Pengelolaan Tanaman Terpadu (Pramono, *et al.*, 2005). PTT padi sawah merupakan salah satu pendekatan inovatif dalam upaya meningkatkan produktivitas dan efisiensi usahatani melalui perbaikan