

ABSTRAK

SITI ZENAB, 2021, **PROGRAM SEKOLAH LAPANG PENGELOLAAN TANAMAN TERPADU (SL-PTT) SEBAGAI BENTUK UNTUK MENINGKATKAN PRODUksi DAN PRODUktivitas PETANI (STUDI KASUS KELOMPOK TANI CINTALAKSANA II DESA SARIMANGGU KECAMATAN KARANGNUNGgal KABUPATEN TASIKMALAYA)**, Jurusan Pendidikan Masyarakat Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya

Program sekolah lapang pengelolaan tanaman terpadu ialah suatu tempat Pendidikan non formal bagi petani yang merupakan salah satu bentuk upaya Pemerintah untuk meningkatkan tanaman pangan atau produksi padi. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui pelaksanaan program sekolah lapang pengelolaan tanaman terpadu sebagai bentuk untuk meningkatkan produksi dan produktivitas petani. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian yaitu kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Subjek penelitian yaitu Kepala Badan Penyuluhan Pertanian, penyuluhan pertanian, dan peserta petani, dan teknik pengambilan subjek menggunakan teknik *purposive sampling*, serta jenis pengumpulan data melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa pelaksanaan program sekolah lapang pengelolaan tanaman terpadu merupakan kegiatan belajar berupa penyampaian materi, diskusi, dan praktik, yang tersusun dalam manajemen program yang didalamnya ada proses perencanaan, proses pelaksanaan, dan evaluasi program. Hasil dari program sekolah lapang pengelolaan tanaman terpadu ini juga menunjukkan adanya peningkatan produksi padi serta peningkatan pengetahuan dan kemampuan petani dalam proses tanam padi yaitu dengan adanya teknologi baru, teknologi PTT dengan pola tanam jajar legowo 2:1. Simpulannya bahwa Program ini pelaksanaannya tercantum dalam manajemen program, tujuan program untuk meningkatkan produksi dan produktivitas petani terbukti dengan adanya peningkatan produksi padi petani dan peningkatan kemampuan petani yaitu dengan adanya teknologi baru, teknologi PTT dengan pola tanam jajar legowo 2:1.

Kata Kunci: *Program, Pengelolaan, Produktivitas*

ABSTRACT

SITI ZENAB, 2021, FIELD SCHOOL PROGRAM FOR INTEGRATED CROP MANAGEMENT (SL-PTT) AS A FORM TO INCREASE PRODUCTION AND PRODUCTIVITY OF FARMERS (CASE STUDY OF KELOMPOK TANI CINTALAKSANA II, SARIMANGGU VILLAGE, KARANGNUNGGAL DISTRICT, TASIKMALAYA DISTRICT), Departement of Community Education Faculty of Teacher Training and Education, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya

The integrated crop management field school program is a place for non-formal education for farmers which is one form of the Government's efforts to increase food crops or rice production. The purpose of this study was to determine the implementation of the integrated crop management field school program as a form of increasing farmer production and productivity. The research method used in this research is qualitative with a case study approach. The research subjects were the Head of the Agricultural Extension Agency, agricultural extension workers, and farmer participants, and the subject-taking technique used purposive sampling, as well as the types of data collection through observation, interviews, and documentation. The results of the study indicate that the implementation of the integrated plant management field school program is a learning activity in the form of material delivery, discussion, and practice, which are arranged in program management which includes a planning process, implementation process, and program evaluation. The results of the integrated crop management field school program also showed an increase in rice production and an increase in the knowledge and ability of farmers in the rice planting process, namely with the new technology, PTT technology with a 2:1 row planting pattern. The conclusion is that the implementation of this program is stated in program management, the program's objectives are to increase farmers' production and productivity as evidenced by an increase in farmers' rice production and an increase in farmers' abilities, namely by the presence of new technology, PTT technology with a 2:1 row legowo cropping pattern.

Keywords: *Program, Management, Productivity*