

## **ABSTRAK**

HARTINI. 2022. *PEMBERDAYAAN KELOMPOK TANI MELALUI TEKNOLOGI BUDIDAYA CABAI UNTUK MENINGKATKAN PENDAPATAN.* (Studi Pada Kelompok Tani Tunggak Semi Dusun Purwodadi Rt 002 Rw 003 Desa Waringinsari Kecamatan Langensari Kota Banjar). Jurusan Pendidikan Masyarakat, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.

Penelitian ini dilatar belakangi dengan kondisi petani yang berada di Desa Waringinsari Dusun Purwodadi masih menggunakan cara bertani yang konvensional. Sehingga harus adanya sebuah program pemberdayaan yang membawa inovasi dalam teknologi pertanian yaitu MPHP (Mulsa Plastik Hitam Perak) . Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui proses pemberdayaan kelompok tani melalui budidaya cabai untuk meningkatkan pendapatan dan juga mengetahui teknologi budidaya cabai yang digunakan dalam pemberdayaan kelompok tani untuk meningkatkan pendapatan. Penelitian ini dilakukan karena ditemukan permasalahan yang dihadapi oleh petani yaitu tidak adanya peningkatan hasil tani dan juga pendapatan. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan menggunakan metode deskriptif. Pengumpulan data yang dilakukan dengan tiga metode yaitu observasi, wawancara dan dokumentasi. Instrumen yang digunakan yaitu pedoman observasi dan wawancara. Teknik analisis data yang digunakan yaitu tahapan pengumpulan data, reduksi data, penyajian data lalu penarikan kesimpulan dan verifikasi. Berdasarkan hasil penelitian proses pemberdayaan kelompok tani dilakukan mulai dari tahap persiapan, tahap pengkajian, tahap perencanaan alternatif program, tahap memformalisisasi aksi, tahap pelaksanaan, tahap evaluasi dan tahap terminasi. Tahap pelaksanaan pemberdayaan kelompok tani ini melalui penyuluhan dan juga pelatihan. Teknologi yang digunakan dalam budidaya cabai dalam pemberdayaan kelompok tani untuk meningkatkan pendapatan yaitu Teknologi MPHP (Mulsa Plastik Hitam Perak). Adapun kesimpulan dari penelitian ini yaitu adanya peningkatan pendapatan para petani ketika menggunakan Teknologi MPHP (Mulsa Plastik Hitam Perak). Pendapatan perbulan petani menggunakan konvensional yaitu rata-rata Rp. 484.167 dan menggunakan teknologi mulsa pendapatannya meningkat yaitu menjadi Rp. 1.800.000.

**Kata Kunci : Pemberdayaan, Kelompok Tani, Teknologi, Pendapatan**

## **ABSTRACT**

**HARTINI.** 2022. **EMPOWERMENT OF FARMER GROUP THROUGH CHILLI CULTIVATION TECHNOLOGY TO INCREASE INCOME.** (*Study On Semi Sunggak Farming Group, Purwodadi Hamlet Rt 002 Rw 003 Waringinsari Village, Langensari District, Banjar City*). Departement of Community Education, Faculty of Teacher Training and Education , Siliwangi University, Tasikmalaya.

*This research is motivated by the condition of farmers in Waringinsari Village, Dusun Purwodadi still using conventional farming methods. So there must be an empowerment program that brings innovation in agricultural technology, namely MPHP (Black Silver Plastic Mulch). The purpose of this study was to determine the process of empowering farmer groups through chili cultivation to increase income and also to know the chili cultivation technology used in empowering farmer groups to increase income. This research was conducted because the problems faced by farmers were found, namely the absence of an increase in agricultural yields and income. This research is a qualitative research with descriptive method. Data collection is done by using three methods of observation, interviews and documentation. The instruments used are observation and interview guidelines. The data analysis technique used is the stages of data collection, data reduction, data presentation and conclusion drawing and verification. Based on the results of the research, the process of empowering farmer groups was carried out starting from the preparation stage, the assessment stage, the alternative program planning stage, the formalizing action stage, the implementation stage, the evaluation stage and the termination stage. The implementation stage of empowering farmer groups is through counseling and training. The technology used in chili cultivation in empowering farmer groups to increase income is MPHP Technology (Black Silver Plastic Mulch). The conclusion of this study is that there is an increase in the income of farmers when using MPHP (Black Silver Plastic Mulch) Technology. The montly income of farmers using conventional ia an average Rp. 484.167 and using much technology the income increased to Rp. 1.800.000.*

**Keywords:** *Empowerment, Farmer Groups, Technology, Income*