

## **ABSTRAK**

### **STRATEGI PENGEMBANGAN USAHATANI JAGUNG HIBRIDA**

**Oleh**

**Yusup Rizal  
NPM 145009114**

**Dosen Pembimbing:  
Tedi Hartoyo  
H. Unang**

Kecamatan Kadipaten merupakan salah satu sentra produksi jagung hibrida di Kabupaten Tasikmalaya. Jagung mempunyai peran strategi bagi perekonomian nasional, mengingat fungsinya yang multiguna. Jagung dapat dimanfaatkan baik untuk bahan pangan, pakan ternak, dan bahan baku industri. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi faktor internal dan eksternal yang mempengaruhi pengembangan usahatani jagung hibrida, merumuskan strategi pengembangan usahatani berdasarkan hasil analisis lingkungan internal dan eksternal pada Kelompok Tani Temu Karya I. Penelitian ini dilaksanakan pada Kelompok Tani Temu Karya I di Desa Kadipaten Kecamatan Kadipaten Kabupaten Tasikmalaya. Lokasi penelitian ditentukan secara sengaja (*purposive*) dengan pertimbangan bahwa daerah tersebut merupakan sentra produksi jagung di Kabupaten Tasikmalaya. Metode analisis untuk mengidentifikasi strategi pengembangan usahatani jagung hibrida digunakan analisis SWOT. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa : strategi usahatani jagung hibrida yang perlu dilaksanakan petani adalah strategi agresif, dan kebijakan yang perlu dilaksanakan adalah memanfaatkan pengalaman berusaha tani dan informasi harga agar produksi dan pendapatan petani meningkat serta melakukan pengembangan usahatani jagung hibrida dengan teknologi PTT (Pengelolaan Tanaman Terpadu)

Kata Kunci: Lingkungan Internal, Lingkungan Eksternal, Strategi Pengembangan Jagung Hibrida

## ***ABSTRACT***

### **STRATEGY FOR THE DEVELOPMENT OF HYBRID CORN FARMING**

**By**

**Yusup Rizal  
NPM 145009114**

**Guided by:  
Tedi Hartoyo  
H. Unang**

*Kadipaten sub-District is one of the hybrid corn production centers in Tasikmalaya Regency. Corn has the role of the strategy for the national economy, considering its multipurpose function. Corn can be used either for food, animal feed, and industrial raw materials. The purpose of this research is to identify internal and external factors that affect the development of hybrid corn farmer, formulate development strategies based on the results of farmer internal and external environmental analysis on farmers group Temu Karya I. This research was carried out on farmers peasant in Temu Karya I the village, subdistrict Kadipaten, Tasikmalaya regency. The research location was determined intentionally (purposive) with consideration that the area is a center of corn production in Tasikmalaya regency. Methods of analysis to identify development strategies farmer corn hybrids used the SWOT analysis. The results conclude that: the hybrid corn farming strategy that farmers need to implement is an aggressive strategy, and the policy that needs to be implemented is to utilize farming experience and price information so that the production and income of farmers increases and develop hybrid corn farming with PTT technology (Integrated Crop Management)*

*Keywords:* Internal Environment, External Environment, Strategy of the development of corn hybrids