

**ANALISIS USAHATANI JAGUNG HIBRIDA DI KECAMATAN  
PANCUNG SOAL KABUPATEN PESISIR SELATAN**

**SKRIPSI**

Oleh



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG**

**ANALISIS USAHATANI JAGUNG HIBRIDA DI KECAMATAN  
PANCUNG SOAL KABUPATEN PESISIR SELATAN**

**SKRIPSI**

Oleh

**Muhammad Fadil**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**2010221025**



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2024**

# **ANALISIS USAHATANI JAGUNG HIBRIDA DI KECAMATAN PANCUNG SOAL KABUPATEN PESISIR SELATAN**

## **ABSTRAK**

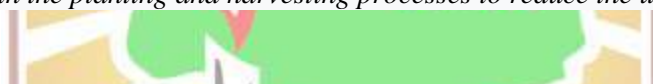
Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kultur teknis budidaya dan menghitung besarnya pendapatan dan keuntungan, serta nilai R/C dari usahatani Jagung Hibrida di Kecamatan Pancung Soal, Kabupaten Pesisir Selatan. Penelitian ini dilaksanakan dari bulan April 2024 hingga bulan Mei 2024 di Kecamatan Pancung Soal, Kabupaten Pesisir Selatan. Permasalahan yang terjadi di Kecamatan Pancung Soal pada petani jagung yaitu Produksi jagung masih rendah yaitu 6 ton/Hektar. Produksi ini masih rendah dari potensi produksi jagung hibrida yaitu mencapai 10-12 ton/Ha. Rendahnya produksi jagung hibrida ini disebabkan oleh cara budidaya jagung hibrida yang dilakukan oleh petani masih belum sesuai dengan literatur. Populasi dalam penelitian ini terdiri dari 493 petani jagung. Proses penentuan sampel kemudian dilakukan menggunakan metode (acak sederhana). Analisis data yang digunakan adalah metode analisis deskriptif sebagaimana penelitian ini dilakukan dengan pendekatan kuantitatif.. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Usahatani jagung hibrida di Kecamatan Pancung Soal Kabupaten Pesisir Selatan secara keseluruhan belum mengikuti teknik Bididaya yang terdapat dalam literature dan *Good Agriculture Practicies*. Berdasarkan analisis usahatani yang dilakukan dapat diketahui bahwa pendapatan rata-rata per hektar musim tanam yang diterima oleh petani responden jagung hibrida yaitu Rp. 17.737.815,71/Ha/MT dan keuntungan rata-rata per hektar per musim tanam yang diterima oleh petani responden jagung hibrida sebesar Rp. 8.022.822,02 /Ha/MT. Dan hasil analisis R/C usahatani jagung hibrida adalah 1.34 hal ini menunjukkan usahatani tersebut untung dan layak untuk dijalankan. sebaiknya petani melaksanakan teknik budidaya jagung hibrida mengikuti *GAP (Good Agriculture Practicies)* dan sesuai dengan panduan penyuluhan dan sebaiknya meningkatkan dan mengadopsi teknologi baru pada proses penanaman dan pemanenan untuk mengurangi penggunaan Tenaga kerja.

**Kata Kunci :**Jagung Hibrida, Keuntungan,Pendapatan, Penerimaan,Usahatani.

# **ANALYSIS OF HYBRID CORN FARMING IN PANCUNG SOAL SUB-DISTRICT, PESISIR SELATAN REGENCY**

## **ABSTRACT**

*This research aims to describe the technical cultivation technique, and calculate the income and profit as well as the R/C ratio of hybrid corn farming in Pancung Soal Sub-District, Pesisir Selatan Regency. The research was conducted from April 2024 to May 2024. The problem faced by corn farmers is low production, namely six tons per hectare. The productivity is below the potential production of hybrid corn 10-12 tons per hectare. The low productivity is due to the corn cultivation technique practiced by farmers were not in accordance with the guidance. The population in this study consists of 493 corn farmers. The sample selected by using a simple random sampling method. The data analysis method is descriptive analysis. The results show that hybrid corn farming technique was not based on the guidance and Good Agricultural Practices (GAP). The average income per hectare per planting season is IDR 17,737,815.71/ha/MT, and the average profit per hectare per planting season is IDR 8,022,822.02/ha/MT. The R/C ratio of hybrid corn farming is 1.34, indicating that the farming is profitable and feasible to manage. Farmers should adopt hybrid corn cultivation techniques based on GAP (Good Agricultural Practices) and adhere to extension guidelines. Additionally, the farmers should adopt new technologies in the planting and harvesting processes to reduce the use of labor.*



**Keywords:** Farming, Hybrid Corn, Income, Profit, Revenue,