

RINGKASAN

Penelitian ini menganalisa faktor internal dan faktor eksternal yang mempengaruhi metode penelitian pengembangan cabai merah di kabupaten Ogan Komering Ulu. Metode pengolahan dan analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu melalui analisis deskriptif kuantitatif dan analisis deskriptif kualitatif. Pengolahan data Analisis deskriptif kuantitatif dengan menggunakan matriks IFAS (*Internal Factor Analysis Summary*) dan Matriks EFAS (*Eksternal Factor Analysis Summary*). Matriks ini menggambarkan bagaimana kondisi internal yakni kekuatan dan kelemahan, dan kondisi eksternal yakni peluang dan ancaman yang dihadapi oleh petani cabai merah di Kabupaten Ogan Komering Ulu.

Berdasarkan hasil penelitian analisis SWOT dengan melihat faktor internal (kekuatan dan kelemahan) dan faktor eksternal (peluang dan ancaman) dalam pengembangan usaha tani cabai merah di Kabupaten Ogan Komering Ulu pada dasarnya alternatif strategi yang diambil diarahkan pada usaha-usaha untuk menggunakan kekuatan dan memperbaiki kelemahan, memanfaatkan peluang-peluang bisnis serta mengatasi ancaman.

Secara kuantitatif bahwa perhitungan hasil penelitian menunjukkan strategi yang direkomendasikan penentuan skala prioritas adalah pada kuadran I yang menjadi pilihan yaitu dengan posisi titik SO 3,98:3,64 lebih besar dibanding dengan kuadran II (WO), kuadran III (ST), dan kuadran IV (WT), sehingga petani dapat mendukung kebijakan pertumbuhan yang agresif (*Growth oriented strategy*) dengan kekuatan yang ada dalam memanfaatkan peluang untuk pengembangan usaha tani cabai merah di Kabupaten Ogan Komering Ulu.

Kata Kunci: *Strategi Pengembangan, Usahatani Cabai Merah*

SUMMARY

This study analyzes internal factors and external factors that influence the research method of red chili development in Ogan Komering Ulu district. The data processing and analysis method used in this research is through quantitative descriptive analysis and qualitative descriptive analysis. Data processing is a quantitative descriptive analysis using the IFAS (Internal Factor Analysis Summary) matrix and the EFAS (External Factor Analysis Summary) matrix. This matrix describes how the internal conditions, namely strengths and weaknesses, and external conditions, namely the opportunities and threats faced by red chili farmers in Ogan Komering Ulu Regency.

Based on the results of the SWOT analysis research by looking at internal factors (strengths and weaknesses) and external factors (opportunities and threats) in the development of red chili farming in Ogan Komering Ulu Regency, basically the alternative strategies taken are directed at efforts to use strengths and improve weaknesses, take advantage of business opportunities and overcome threats.

Quantitatively, the calculation of the research results shows that the recommended strategy for determining the priority scale is in quadrant I which is the choice, namely the position of the SO point 3.98: 3.64 which is greater than quadrant II (WO), quadrant III (ST), and quadrant IV (WT), so that farmers can support an aggressive growth policy (Growth oriented strategy) with existing strengths in taking advantage of opportunities for the development of red chili farming in Ogan Komering Ulu Regency.

Keywords: Development Strategy, Red Chili Farming