

## ABSTRAK

**RISKA TRI RAMADANI. 105961108019.** Analisis Daya Saing Usahatani Kacang Tanah Di Desa Ulugalung Kecamatan Eremerasa Kabupaten Bantaeng Dibimbing oleh **MOHAMMAD NATSIR** dan **RASDIANA MUDATSIR**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui berapa besar Analisis Daya Saing Usahatani Kacang Tanah Di Desa Ulugalung Kecamatan Eremerasa Kabupaten Bantaeng.

Populasi dalam penelitian ini adalah semua petani yang melakukan usahatani Kacang Tanah yang ada di Kecamatan Eremerasa Kabupaten Bantaeng. Penentuan daerah sebagai sampel dilakukan secara sengaja (purposive) yaitu dipilih dari 1 desa yaitu Desa Ulugalung yang termasuk salah satu desa yang memiliki usahatani kacang tanah paling banyak. Dari total populasi petani dari desa tersebut di peroleh 250 petani, selanjutnya dengan menggunakan rumus slovin dengan margin of error sebesar 15% maka diperoleh jumlah sampel sebanyak 30 sampel. Pengambilan data dalam penelitian ini dengan teknik wawancara, observasi, dokumentasi dan pencatatan dengan menggunakan kuesioner yang telah disiapkan. Analisis data digunakan dalam penelitian ini meliputi analisis deskriptif kumulatif, dengan menggunakan rumus: Analisis daya saing yang digunakan untuk menghitung penerimaan, total biaya, pendapatan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa usahatani kacang tanah yang ada di Desa Ulugalung Kecamatan Eremerasa Kabupaten Bantaeng memiliki daya saing keunggulan kompetitif dan keunggulan komparatif. Usahatani kacang tanah di Desa Ulugalung Kecamatan Eremerasa Kabupaten Bantaeng memiliki nilai PCR 0,03 dengan nilai PCR lebih < 1 menunjukkan usahatani kacang tanah memiliki keunggulan kompetitif yang menunjukkan efisiensi sumber daya domestiknya pada harga aktual. Usahatani kacang tanah di Desa Ulugalung Kecamatan Eremerasa Kabupaten Bantaeng memiliki nilai DRC 0,02 dengan nilai DRC lebih < 1 menunjukkan usahatani kacang tanah memiliki keunggulan komparatif sehingga menunjukkan efisiensi sumber daya domestiknya pada harga internasional dan mampu untuk bersaing baik di tingkat desa ataupun tingkat kecamatan.

**Kata Kunci :** *Analisis, Daya Saing, Kacang Tanah, Petani, Usahatani.*

## **ABSTRACT**

**RISKA TRI RAMADANI. 105961108019.** Analysis of Peanut Farming Competitiveness in Ulugalung Village, Ererasa District, Bantaeng Regency Guided by **MOHAMMAD NATSIR and RASDIANA MUDATSIR.**

*This study aims to determine how much the Peanut Farming Competitiveness Analysis in Ulugalung Village, Ererasa District, Bantaeng Regency.*

*The population in this study is all farmers who do peanut farming in Ererasa District, Bantaeng Regency. The determination of the area as a sample is carried out deliberately (purposive), which is selected from 1 village, namely Ulugalung Village which is one of the villages that has the most peanut farming. From the total farmer population of the village, 250 farmers were obtained, then using the slovin formula with a margin of error of 15%, the number of samples was obtained as many as 30 samples. Data collection in this study by interview, observation, documentation and recording techniques using questionnaires that have been prepared. Data analysis used in this study includes cumulative descriptive analysis, using the formula: It is that competitiveness analysis is used to calculate receipts, total costs, revenues.*

*The results of this study show that peanut farming in Ulugalung Village, Ererasa District, Bantaeng Regency has competitiveness, competitive advantage and comparative advantage. Peanut farming in Ulugalung Village, Ererasa District, Bantaeng Regency has a PCR value of 0.03 with a PCR value of < 1, indicating that peanut farming has a competitive advantage that shows the efficiency of its domestik resources at aktual prices. Peanut farming in Ulugalung Village, Ererasa District, Bantaeng Regency has a DRC value of 0.02 with a DRC value of more than < 1, indicating that peanut farming has a comparative advantage so that it shows the efficiency of its domestik resources at international prices and is able to compete both at the village and sub-district levels.*

**Keywords:** Analysis, Competitiveness, Peanuts, Farmers, Farming.