

## ABSTRAK

**MARWA AFRIANI 105961108719.** Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Desa Saruran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. Dibimbing oleh Bapak MUH ARIFIN FATTAH dan Ibu SUMARNI B.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan pupuk organik terhadap produksi dan pendapatan usahatani bawang merah di Desa Saruran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang.

Populasi petani bawang merah di Desa Saruran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang sebanyak 176 orang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan yaitu *simple random sampling*. Adapun pengambilan data yang dilakukan dalam penelitian ini yaitu dengan cara wawancara menggunakan kuisisioner. Analisis data yang digunakan adalah analisis pendapatan dan analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian menunjukkan faktor – faktor yang mempengaruhi bawang merah di Desa Saruran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang, menunjukkan bahwa variabel luas lahan berpengaruh secara signifikan, karena memiliki tingkat signifikan .000 . Sedangkan variabel lainnya seperti pupuk organik dengan tingkat signifikan .951, pupuk anorganik dengan tingkat signifikan .678, persitida dengan tingkat signifikan .642 dan tenaga kerja dengan tingkat signifikan .700, kelima variabel tersebut tidak signifikan karena memiliki tingkat signifikan > .000. Dengan rata – rata pendapatan per musim petani sebesar Rp 151.820.285,7.

**Kata Kunci: Pengaruh, Produksi, Pendapatan dan Bawang Merah**

## ABSTRAK

**MARWA AFRIANI 105961108719.** The Effect of Using Organic Fertilizer on the Production and Income of Shallot Farming in Saruran Village, Anggeraja District, Enrekang Regency. Guided by Mr. MUH ARIFIN FATTAH and Mrs. SUMARNI B.

This study aims to determine the effect of the use of organic fertilizers on the production and income of shallot farming in Saruran Village, Anggeraja District, Enrekang Regency.

The population of shallot farmers in Saruran Village, Anggeraja District, Enrekang Regency is 176 people. The sampling technique used is simple random sampling. The data collection carried out in this study was by means of interviews using questionnaires. The data analysis used is revenue analysis and multiple linear regression analysis.

The results of the study showed factors that affect shallots in Saruran Village, Anggeraja District, Enrekang Regency, showing that the variable land area has a significant effect, because it has a significant level of .000. While other variables such as organic fertilizer with a significant level of .951, inorganic fertilizer with a significant level of .678, persitida with a significant level of .642 and labor with a significant level of .700, the five variables are insignificant because they have a significant level of  $>.000$ . With an average income per farmer's season of Rp 151,820,285.7.

**Keywords: Influence, Production, Income and Shallots**