

## ABSTRAK

**Asriadi. 105961114218.** Analisis Kelayakan Usahatani Tanaman Nilam di Desa Polewali Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Bone. Dibimbing oleh **Nailah** dan **Sitti Arwati**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Kelayakan Usahatani Tanaman Nilam di Desa Polewali Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Bone. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Polewali Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Bone dengan menggunakan Metode *sampling jenuh atau sensus* yaitu pengambilan data dari populasi dengan cara mengambil seluruh anggota populasi untuk diambil datanya, sehingga sampel adalah 33 Orang petani nilam.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya usahatani tanaman nilam sebesar Rp. 462.812,15 per satu kali tanam per satu kali panen, penerimaan sebesar Rp. 743.257,57, pendapatan sebesar Rp. 339.166,67. Berdasarkan analisis R/C Ratio pada usahatani tanaman nilam di Desa Polewali Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Bone adalah sebesar 1,60. Hal ini menunjukkan bahwa usahatani tanaman nilam sudah layak untuk diusahakan.

**Kata Kunci:** Kelayakan Tanaman Nilam, Kabupaten Bone



## ABSTRACT

**Asriadi. 105961114218.** Feasibility Analysis of Patchouli Farming in Polewali Village, Tellu Limpoe District, Bone Regency. Supervised by **Nailah** and **Sitti Arwati**.

This study aims to determine the Feasibility of Patchouli Plant Farming in Polewali Village, Tellu Limpoe District, Bone Regency. This research was conducted in Polewali Village, Tellu Limpoe District, Bone Regency by using the saturated or census sampling method, namely collecting data from the population by taking all members of the population for data collection, so that the sample was 33 patchouli farmers.

The results showed that patchouli farming costs Rp. 462,812.15 per one planting per one harvest, revenue of Rp. 743,257.57, revenue of Rp. 339,166.67. Based on the analysis of the R/C ratio for patchouli farming in Polewali Village, Tellu Limpoe District, Bone Regency, it is 1,60. This shows that patchouli farming is feasible to be cultivated.

**Keywords:** Feasibility of Patchouli Plants, Bone Regency