

**ANALISIS KELAYAKAN USAHA BUDIDAYA JAMUR  
TIRAM DI KECAMATAN SIKUR KABUPATEN  
LOMBOK TIMUR**



**SKRIPSI**

**Oleh:**

**SUKIRMAN**  
**NPM: 43401552FP13**

Skripsi Ini Disusun Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian  
Pada  
Fakultas Pertanian Universitas Gunung Rinjani

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GUNUNG RINJANI  
SELONG  
2017**

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk : (1) Untuk mengetahui Tingkat Pendapatan Usaha Budidaya Jamur tiram di Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur.(2) Untuk Mengetahui tingkat kelayakan usahatani budidaya jamur tiram di Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur.

Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur dengan mengambil satu Desa secara *purposive sampling* (sengaja), yakni Desa Tetebatu. Dengan pertimbangan bahwa desa tersebut memiliki luas lahan panen dan banyak yang membudidayakan jamur tiram terbanyak di Kecamatan Sikur. Penelitian ini dilakukan dengan cara *Quota sampling* sebanyak 20 responden dan Pengumpulan data menggunakan teknik *survey* yaitu suatu cara pengambilan data dari sejumlah unit atau individu dalam waktu yang bersamaan, melalui *interview* atau wawancara untuk memperoleh fakta-fakta dari gejala-gejala yang ada dan mencari keterangan-keterangan secara faktual, baik, tentang institusi, ekonomi, atau politik dari suatu kelompok ataupun suatu daerah.

Berdasarkan hasil penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut : (i) Pendapatan petani pada usaha budidaya jamur tiram sebesar Rp. 1.604.785,- per luas lahan, atau Rp. 1.713.343,- per meter persegi per musim. dengan biaya produksi Rp. 7.270.115,- per luas lahan atau Rp. 15.558.970,- per meter persegi. (ii) Dari hasil perhitungan *R/C Ratio* dapat nilai sebesar 1.2,- per luas lahan, atau sebesar 1.2,- per meter persegi. yaitu lebih besar dari  $>1$ . Berdasarkan hasil perhitungan ini maka usaha budidaya jamur tiram di Kecamatan Sikur layak untuk diusahakan. (iii) Adapun kendala-kendala yang dihadapi dalam pelaksanaan usaha budidaya jamur tiram ini adalah modal, cuaca, dan bibit.