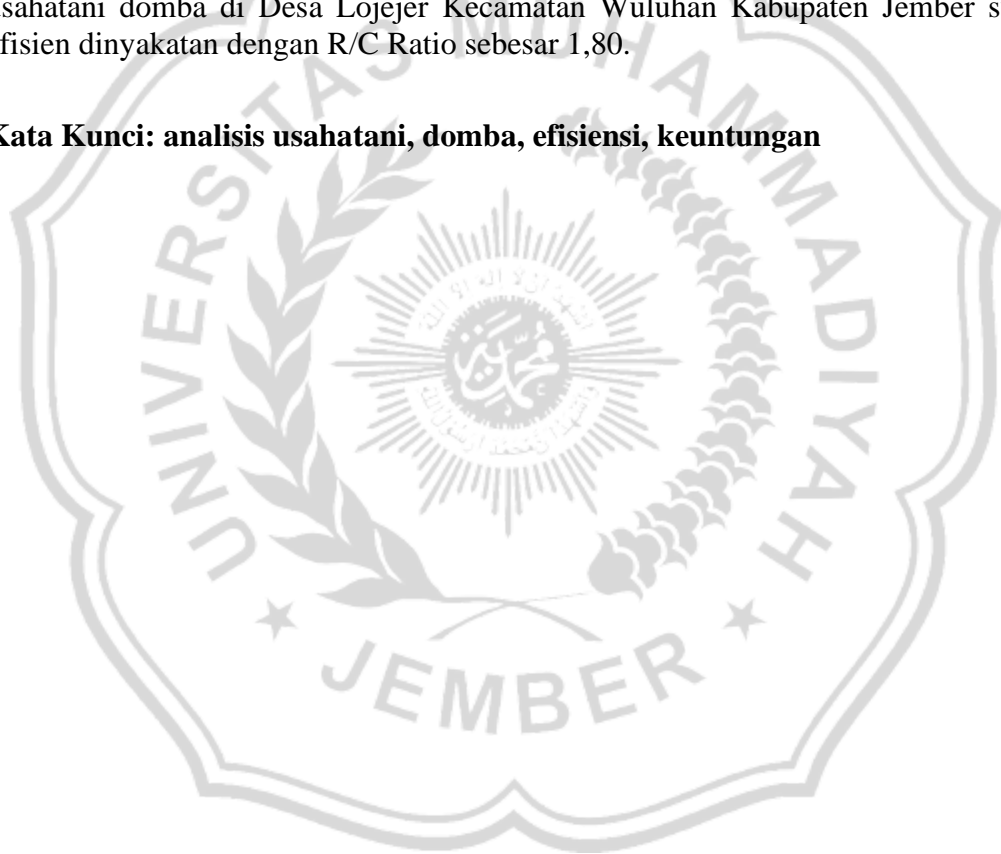


ABSTRAK

Daging sebagai salah satu sumber protein semakin hari semakin meningkat. Salah satu cara untuk memenuhi kebutuhan daging adalah beternak domba. Prospek usahatani domba menjanjikan dengan permintaan domba yang mengalami peningkatan. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dan survey dengan menggunakan data primer dan data sekunder dengan pengambilan sampel yang digunakan adalah *snowball sampling* yang bertujuan untuk: (1) menganalisis keuntungan dan (2) efisiensi biaya usahatani domba. Tempat penelitian dilakukan di Desa Lojejer Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan wawancara, observasi dan dokumentasi. Hasil dalam penelitian ini menunjukkan bahwa: (1) keuntungan usahatani domba di Desa Lojejer Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember adalah Rp 19.094.018/tahun per 10 domba atau Rp 1.591.168 per bulan, (2) Penggunaan biaya usahatani domba di Desa Lojejer Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember sudah efisien dinyatakan dengan R/C Ratio sebesar 1,80.

Kata Kunci: analisis usahatani, domba, efisiensi, keuntungan



ABSTRACT

Meat as a source of protein is increasing day by day. One way to meet the need for meat is to raise sheep. The prospects for sheep farming are promising with demand for sheep increasing. The research method used in this research is a descriptive and survey method using primary data and secondary data with the sampling used is snowball sampling which aims to analyze: (1) the profits and (2) cost efficiency of sheep farming. The place of research was carried out in Lojejer Village, Wuluhan District, Jember Regency. Data collection techniques use interviews, observation and documentation. The results of this research show that (1) the profit from sheep farming in Lojejer Village, Wuluhan District, Jember Regency is IDR 19,094,018/year per 10 sheep or IDR 1,591,168 per month, (2) The use of sheep farming costs in Lojejer Village, Wuluhan District, Jember Regency is efficient, with an R/C Ratio of 1.80.

Keywords: *farming analysis, sheep, efficiency, profit*

