

RINGKASAN

CHOIRUL YUSUF. Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Klirong Kabupaten Kebumen pada bulan Juni - Juli tahun 2016. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja ekonomi dari usaha ternak sapi Peranakan Ongole (PO) dan faktor-faktor yang berpengaruh terhadap pendapatan peternakan sapi potong. Metode penelitian menggunakan metode survei dengan kuisioner dan wawancara untuk memperoleh data primer. Data sekunder diperoleh dari laporan ilmiah, catatan atau dokumen dari instansi terkait dan literatur. Metode penetapan lokasi ditentukan dengan cara *Purposive Sampling*, dari 8 desa diambil 4 desa terpilih yang mewakili.

Peternak yang dijadikan sampel ditentukan dengan metode *Simple Random Sampling* dengan jumlah responden penelitian adalah 132 peternak. Analisis menggunakan regresi linier berganda. Hasil penelitian dari usaha ternak sapi PO menunjukkan pendapatan rata-rata peternak sapi PO di Kecamatan Klirong adalah Rp 7.768.057/tahun dengan BEP Rp 6.207.210 dan efisiensi ekonomi sebesar 2,1. Pendapatan dari usaha ternak sapi PO sangat dipengaruhi oleh jumlah kepemilikan ternak, jumlah konsumsi hijauan dan konsumsi jerami.

Kata kunci: Kinerja ekonomi, jumlah kepemilikan sapi, dan konsumsi pakan

SUMMARY

This study had been conducted at Klirong subdistrict Kebumen from June to July 2016. The research aimed to investigate the economic performance of Ongole Crossbred (PO) cattle farming and to determine factors influencing the income of beef cattle farming. The research used a survey method with questionnaire and interview to obtain primary data. The research area (Klirong Sub district) which involved 4 villages was selected by using a purposive sampling method based on the largest number of farmers 132. PO cattle farmers as the respondents were chosen by using simple random sampling method. The results showed that PO cattle farming generated family income of Rp 7,768,057/years, Rp 6,207,210 for BEP, and 2.1 for economic efficiency. The income of beef cattle farm agribusiness were influenced by number of cattle, forage and rice straw intake.

Key Word : Economic performance, and feed intake, number of cattle