

ABSTRAK

Ikrawati. 105961105320. Analisis Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Di Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Binanga Karaeng Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang. Dibimbing oleh Sri Mardiyati dan Muh. Ikmal Saleh.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berpengaruh terhadap usahatani padi di lahan sawah tadah hujan di Desa Binanga Karaeng Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang.

Metode pengambilan sampel dilakukan *purposive* atau secara sengaja, populasi dalam penelitian ini yaitu 120 petani padi sawah tadah hujan. Teknik penentuan sampel pada penelitian ini yakni dengan teknik *Simple Random Sampling* sehingga diperoleh sebanyak 36 responden dari 30% petani padi di lahan sawah tadah hujan di Desa Binanga Karaeng Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa produksi usahatani padi di lahan sawah tadah hujan di Desa Binanga Karaeng Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang sebesar 4,098 kg/ha permusim tanam, sedangkan pendapatan yang dihasilkan sebesar Rp 24.642,33 ha permusim tanam. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap usahatani padi di lahan sawah tadah hujan secara simultan adalah luas lahan, benih, pupuk, pestisida, dan tenaga kerja. Sedangkan faktor produksi usahatani yang berpengaruh secara persial adalah luas lahan, benih, pupuk, dan pestisida. Jika luas lahan meningkat 1% maka produksi usahatani akan meningkat 0,535%, jika benih padi di tambah 1% maka produksi usahatani akan meningkat 0,817%, untuk pupuk jika ditambah 1% maka produksi meningkat sebesar 0,409%. Sedangkan pestisida jika ditambah 1% penggunaannya maka produksi justru akan menurun sebesar 0,852%.

Kata Kunci : Usahatani Padi, Tadah Hujan, Produksi, Pendapatan

ABSTRACT

Ikrawati. 105961105320. Analysis of Factors Affecting Production and Income of Rice Farming in Rainfed Rice Fields in Binanga Karaeng Village, Lembang Subdistrict, Pinrang Regency. Supervised by Sri Mardiyati and Muh. Ikmal Saleh.

This study aims to determine the factors that affect rice farming in rainfed rice fields in Binanga Karaeng Village, Lembang District, Pinrang Regency.

The sampling method was purposive or intentionally, the population in this study were 120 rainfed rice farmers. the sampling technique in this study was the Simple Random Sampling technique so that 36 respondents were obtained from 30% of rice farmers in rainfed rice fields in Binanga Karaeng Village, Lembang District, Pinrang Regency.

The results showed that rice farming production in rainfed paddy fields in Binanga Karaeng Village, Lembang Subdistrict, Pinrang Regency amounted to 4,098 kg/ha per growing season, while the income generated was Rp 24,642.33 ha per growing season. Factors that affect rice farming in rainfed rice fields simultaneously are land area, seeds, fertilizers, pesticides, and labor. While the farm production factors that affect persial are land area, seeds, fertilizers, and pesticides. If the land area increases by 1% then farm production will increase by 0.535%, if rice seeds are added by 1% then farm production will increase by 0.817%, for fertilizer if added by 1% then production increases by 0.409%. While pesticides if added 1% of users then production will actually decrease by 0.852%.

Keywords: Rice Farming, Rainfed, Production, Income