

SURIYATI HI.KARIM. 04371711028. ANALISIS RISIKO USAHATANI

PADI SAWAH (*Oryza Sativa L*) (Studi Kasus di Desa Aha Kecamatan

Morotai Selatan,Kabupaten Pulau Morotai)

Pembimbing : Fatmawati Kaddas, S.P., M.Si.

: Mila Fatmawati, S.Pd., SE.,MSA

RINGKASAN

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui besarnya biaya, penerimaan pendapatan dan R/C Ratio dan untuk mengetahui besarnya risiko pada usahatani padi sawah. Penelitian ini dilakukan di Desa Aha, Kecamatan Morotai Selatan, Kabupaten Pulau Morotai. Penetuan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja (*Purposive Sampling*). Waktu penelitian dilakukan mulai bulan Juli sampai dengan bulan Oktober 2021. Penentuan sampel responden dilakukan dengan metode sampling jenuh atau sensus. Hasil analisis menunjukkan bahwa rata-rata pendapatan usahatani padi sawah sebesar Rp. 12.338.587 dengan R/C Ratio sebesar 2,2 yang artinya usahatani padi sawah layak untuk dijalankan. Risiko usahatani dilihat dari risiko produksi sebesar 0,39, risiko harga tidak memiliki risiko 0,00 dan risiko pendapatan sebesar 0,48. Hasil penelitian yang diperoleh adalah risiko usahatani padi sawah di Desa Aha tergolong rendah.

Kata Kunci: Risiko Produksi, Risiko Harga dan Risiko Pendapatan

SURIYATI HI.KARIM. 04371711028. ANALYZING THE RISK OF RICE FARMING (*Oryza Sativa L*) (Case Study in Aha Village, South Morotai District, Morotai Island Regency)

Mentor : Fatmawati Kaddas, S.P., M.Si.
: Mila Fatmawati, S.Pd., SE.,MSA .

SUMMARY

The purpose of this study was to determine the amount of costs, revenue receipts and R/C Ratio and to determine the magnitude of the risk in lowland rice farming. This research was conducted in Aha Village, South Morotai District, Morotai Island Regency. Determination of the research location is done intentionally (*purposive sampling*). The time of the study was carried out from July to October 2021. The sample of respondents was determined by using the saturated sampling method or census. The results of the analysis show that the average income of lowland rice farming is Rp. 12,338,587 with an R/C Ratio of 2.2, which means lowland rice farming is feasible. Farming risk is seen from production risk of 0.39, price risk has no risk of 0.00 and income risk is 0.48. The results obtained are the risk of lowland rice farming in Aha Village.

Kata Kunci: Risiko Produksi, Risiko Harga dan Risiko Pendapatan