

## **ABSTRAK**

### **KAJIAN USAHATANI MINA PADI BERBASIS STATUS PENGUASAAN LAHAN DI DESA ARJASARI KECAMATAN LEUWISARI KABUPATEN TASIKMALAYA**

**Oleh:**

**Chandra Nugraha Permana**

**NPM 185009110**

**Dosen Pembimbing:**

**Enok Sumarsih**

**Dedi Darusman**

Penelitian ini bertujuan untuk mengklasifikasikan sistem bagi hasil, menganalisis biaya, penerimaan, dan pendapatan serta kelayakan usahatani mina padi di Desa Arjasari Kecamatan Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya. Penelitian dilakukan mulai dari bulan Februari 2024 – Juli 2024. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan sekunder. Data dianalisis secara deskriptif dengan alat analisis usahatani dan analisis *R/C ratio*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat dua status penguasaan lahan yaitu pemilik penggarap dan penggarap. Pemilik penggarap tidak ada sistem bagi hasil. Pada status penggarap terdapat tiga sistem bagi hasil yaitu penggarap kategori I dengan ketentuan 60 persen pemilik : 40 persen penggarap, penggarap kategori II dengan ketentuan 50 persen pemilik : 50 persen penggarap, penggarap kategori III dengan ketentuan 50 persen pemilik : 50 persen penggarap. Hasil perhitungan jumlah biaya, penerimaan, dan pendapatan per satu hektar dalam satu periode produksi yaitu pada pemilik penggarap rata-rata biaya yang digunakan sebesar Rp. 9.798.776,64 dengan rata-rata penerimaan sebesar Rp. 38.735.387,32 dan rata-rata pendapatan sebesar Rp. 32.008.969,84. Pada penggarap kategori I rata-rata biaya yang digunakan sebesar Rp. 9.934.507,04 dengan rata-rata penerimaan sebesar Rp. 17.722.507,04 dan rata-rata pendapatan sebesar Rp. 11.022.205,23. Pada penggarap kategori II rata-rata biaya yang digunakan sebesar Rp. 10.721.791,86 dengan rata-rata penerimaan sebesar Rp. 21.091.619,72 dan rata-rata pendapatan sebesar Rp. 13.519.827,86. Pada penggarap kategori III rata-rata biaya yang digunakan sebesar Rp. 4.908.079,79 dengan rata-rata penerimaan sebesar Rp. 20.869.345,58 dan rata-rata pendapatan sebesar Rp. 18.916.489,67. Selanjutnya untuk tingkat kelayakan usaha semuanya terkategori layak.

Kata kunci : Sistem Bagi Hasil, Mina Padi, *RC Ratio*

## **ABSTRACT**

### **A STUDY OF MINA PADI FARMING BASED ON LAND TENURE STATUS IN ARJASARI VILLAGE LEUWISARI DISTRICT TASIKMALAYA REGENCY**

**By:**

**Chandra Nugraha Permana  
NPM 185009110**

**Supervisors:**

**Enok Sumarsih  
Dedi Darusman**

This research aims to classify the profit-sharing system, analyze costs, revenues, and income as well as the feasibility of *mina padi* farming in Arjasari Village, Leuwisari District, Tasikmalaya Regency. The research was conducted from February 2024 to July 2024. The research method used was the survey method. The data used in this study were primary and secondary data. The data were analyzed descriptively with farming analysis tools and R/C ratio analysis. The results indicated two types of land tenure status: owner-cultivators and tenant-cultivators. Owner-cultivators have no profit-sharing system. Among the tenants, there are three profit-sharing systems: Category I tenants with a 60% owner and 40% tenant split, Category II tenants with a 50% owner and 50% tenant split, and Category III tenants with a 50% owner and 50% tenant split. The calculation of costs, revenues, and income per hectare per production period showed the following averages: for owner-cultivators, the average cost was Rp. 9,798,776.64, average revenue was Rp. 38,735,387.32, and average income was Rp. 32,008,969.84. For Category I tenants, the average cost was Rp. 9,934,507.04, average revenue was Rp. 17,722,507.04, and average income was Rp. 11,022,205.23. For Category II tenants, the average cost was Rp. 10,721,791.86, average revenue was Rp. 21,091,619.72, and average income was Rp. 13,519,827.86. For Category III tenants, the average cost was Rp. 4,908,079.79, average revenue was Rp. 20,869,345.58, and average income was Rp. 18,916,489.67. Furthermore, all business feasibility levels are categorized as feasible.

**Keywords:** Profit-Sharing System, *Mina Padi*, R/C Ratio