

**KELAYAKAN USAHATANI PADI ORGANIK
PADA KELOMPOK TANI SRI REJEKI DI DESA SIDOMULYO
KECAMATAN GODEAN KABUPATEN SLEMAN**

**Arif Muammar Azwen
Dr. Ir. Sriyadi, MP./ Ir. Eni Istiyanti, MP.
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UMY**

INTISARI

KELAYAKAN USAHATANI PADI ORGANIK PADA KELOMPOK TANI SRI REJEKI DI DESA SIDOMULYO KECAMATAN GODEAN KABUPATEN SLEMAN. 2018. ARIF MUAMMAR AZWEN. (Skripsi dibimbing oleh SRIYADI & ENI ISTIYANTI. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya, penerimaan, pendapatan dan keuntungan usahatani serta kelayakan usahatani padi organik pada Kelompok Tani Sri Rejeki di Desa Sidomulyo, Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman. Metode dasar dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Pengambilan sampel sebanyak 25 responden dilakukan secara *sensus*. Data dikumpulkan dengan teknik wawancara, kemudian dianalisis menggunakan analisis deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya eksplisit yang dikeluarkan sebesar Rp 1.814.545 dan biaya implisit sebesar Rp 3.673.420. Penerimaan yang dihasilkan dari usahatani sebesar Rp 8.112.000, pendapatan sebesar Rp 6.297.455 serta keuntungan sebesar Rp 2.624.035 Per 2.500 m²/MT. Usahatani padi organik pada anggota Kelompok Tani Sri Rejeki memiliki nilai R/C sebesar 1,48, produktivitas lahan sebesar Rp 1.368 Per 1 m²/MT, produktivitas tenaga kerja sebesar Rp 100.418 Per HKO, serta produktivitas modal sebesar 160% Per 2.500 m²/MT. Berdasarkan nilai tersebut, usahatani padi organik pada anggota Kelompok Tani Sri Rejeki layak untuk dijalankan.

Kata kunci : kelayakan, usahatani padi, padi organik

**KELAYAKAN USAHATANI PADI ORGANIK
PADA KELOMPOK TANI SRI REJEKI DI DESA SIDOMULYO
KECAMATAN GODEAN KABUPATEN SLEMAN**

*The Feasibility of Organic Rice Farming at Sri Rejeki Farmer Cluster in
Sidomulyo Village, Godean District, Sleman Regency*

**Arif Muammar Azwen
Dr. Ir. Sriyadi, MP./ Ir. Eni Istiyanti, MP.
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UMY**

ABSTRACT

The aim of this research is to determine the cost, revenue, income and profit of farming and the feasibility of organic rice farming at Sri Rejeki Farmer Cluster in Sidomulyo, Godean, Sleman Regency. The basic method in this research is descriptive method. Sampling of 25 respondents was conducted by census. Data were collected by interview then analyzed using descriptive analysis. The results showed that the explicit costs incurred amounted to Rp 1,814,545 and implicit cost of Rp 3,673,420. The revenue from farming amounted to Rp 8,112,000, income of Rp 6,297,455 and profit of Rp 2,624,035 per 2,500 m²/MT. The Organic rice farming at Sri Rejeki Farmer cluster has R/C value equal to 1.48, land productivity equal to Rp 1,368 per 1 m²/MT, labor productivity Rp 100,418 Per HKO, and capital productivity equal to 160% Per 2,500 m²/MT. Based on that value, the organic rice farming at Sri Rejeki Farmer Cluster is feasible.

Keywords : feasibility, rice farming, organic rice