

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pendapatan usaha tani padi sawah di Desa Sumber Jaya, Kecamatan Kumpeh Ulu, Kabupaten Muaro Jambi, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Rata-rata luas lahan usaha tani padi sawah di Desa Sumber Jaya adalah 1 Ha, dengan jarak tanam adalah 25 x 25 cm. Jumlah benih sebanyak 25 kg/ Ha/MT, pupuk Urea sebanyak 48,8 Kg/MT, pupuk KCL sebanyak 48,5 Kg/MT, dan pupuk SP36 sebanyak 32,2 Kg/MT. Untuk pengendalian hama dan penyakit menggunakan obat-obatan Ludion (fungisida) sebanyak 1 Ltr/Ha/MT dan insektisida yang terdiri dari Biowasil 5 L/Ha/MT, Power Pro 2 L/Ha/MT, Furadan 19 Kg/Ha/MT, Curacron 2 L/Ha/MT, Regent 3 L/Ha/MT, dan Decis 4 L/Ha/MT. Penggunaan tenaga kerja pada usahatani padi menggunakan tenaga kerja dari dalam dan luar keluarga. Pemanenan dilakukan pada saat tanaman padi sudah berumur 4 bulan dengan rata-rata produksi sebesar 3.125 Kg/MT.
2. Rata-rata total biaya usahatani padi sawah di Desa Sumber Jaya sebesar Rp.15.468.711,-/MT, terdiri dari biaya tetap sebesar Rp.99.161/MT dan biaya tidak tetap sebesar Rp.15.369.550,-/MT.
3. Rata-rata penerimaan yang diperoleh usahatani padi sawah di Desa Sumber Jaya sebesar Rp.25.002.568,-/MT dan pendapatan sebesar Rp.9.533.858,-/MT.

6.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diperoleh, maka penulis memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi berbagai pihak sebagai berikut:

1. Diharapkan agar petani lebih meningkatkan produktifitas dari usahatani padi sawah agar bisa mengelola dan mengembangkan lahan pertanian tersebut sehingga produksi padi bisa ditingkatkan dan akhirnya pendapatan juga bisa meningkat.
2. Agar pemerintah dapat memperhatikan kesejahteraan petani padi dengan berbagai kebijakan seperti memberikan bantuan benih, pupuk dan alsintan. sehingga menurunkan biaya produksi.
3. Meningkatkan program penyuluhan dan pelatihan teknis terkait budidaya padi sawah yang efisien dan berkelanjutan, termasuk pengelolaan irigasi, penggunaan pupuk berimbang, dan penerapan teknologi pertanian modern.

