

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya mengenai deskripsi petani jamur tiram di Desa Jati Mulyo Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2011 dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Rata-rata daya tampung per m² pada tiap responden yaitu sebagai berikut:
Aljas 59,5 *baglog*, Indra 111,1 *baglog*, Yuswan 178,6 *baglog*, Suwardi 145,4 *baglog*, Sodik 200 *baglog*. Luas kumbung yang dimiliki ke 5 responden yaitu 325 m² dan status kumbung adalah milik sendiri.
2. Dalam satu kali produksi rata-rata per m² responden di Desa Jati Mulyo membutuhkan bahan baku serbuk gergaji 82,8 kg, dedak 7,7 kg, kapur 1,9 kg, jagung giling 2,5 kg serta ada responden yang menambahkan Gips 0,4 kg dan gula pasir 0,01 kg seperti yang disajikan pada Tabel 12 halaman 49.
3. Tenaga kerja pada setiap petani jamur tiram di Desa Jati Mulyo yaitu: Mas Aljas 4 orang, Mas Indra 3 orang, Pak Yuswan 3 orang, Mas Suwardi 4 orang, Mas Sodik 3 orang.
4. Rata-rata untuk satu tahun produksi seluruh responden mencapai 65,36 kg per m². Produksi jamur tiram yang dihasilkan responden per m² dalam satu kali produksi yaitu: Aljas 10,42 kg, Indra 18,89 kg, Yuswan 27,14 kg, Sodik 13,73 kg, Suwardi 11,5 kg. Agar lebih jelas dapat dilihat pada Tabel 19 halaman 53.
5. Pemasaran hasil produksi petani jamur tiram meliputi wilayah pasar Jati

Mulyo, pasar Way Kandis, Kota Bandar Lampung, dan Kota Metro. Harga jamur tiram apabila dibeli oleh agen di lokasi produksi yaitu Rp10.000, sedangkan apabila petani langsung mengantarkan ke pasar maka harganya menjadi Rp14.000,. Untuk harga baglog Rp3.000,- per baglog.

6. Rata-rata biaya yang habis dipakai dalam satu kali produksi jamur tiram per m² pada tiap responden yaitu: Aljas Rp92.170,-, Indra Rp 144.630,-, Yuswan Rp271.428,-, Sodik Rp92.527,-, Suwardi Rp45.400,-. Biaya tetap yang digunakan responden per m² yaitu: Aljas Rp125.315,-, Indra Rp784.278,-, Yuswan Rp196.035,-, Sodik 103.309,-, Suwardi Rp178.750,-.
7. Rata-rata pendapatan bersih responden tiap bulan per m² yaitu: Aljas Rp47.600, Indra Rp58.400, Yuswan Rp36.100, Sodik Rp91.300, Suwardi Rp8.400,-. Diketahui total pendapatan bersih ke 5 responden selama satu kali produksi (3 bulan) yaitu Rp43.398.500,-. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 24 halaman 58.
8. Jumlah tanggungan keluarga petani jamur berkategori kecil yaitu 2 orang, dengan jumlah tanggungan tiap petani yaitu Mas Aljas 2 orang, Mas Indra 2 orang, Pak Yuswan 5 orang, mas sodik 2 orang, dan Mas Suwardi 2 orang.
9. Penghasilan dari bertani jamur tiram mampu mencukupi kebutuhan pokok minimum keluarga. Berdasarkan hasil penelitian terdapat 3 responden yang menurut klasifikasi tingkat kemiskinan >200%, yaitu Mas Aljas, Mas Indra, dan Mas Sodik. Dengan data tersebut artinya usaha jamur tiram di sini mampu dan layak untuk dikembangkan karena mampu terpenuhinya kebutuhan pokok, sedangkan yang tidak terpenuhi disebabkan masih sebagai pemula responden tersebut dalam usaha jamur tiram.

10. Dalam budidaya jamur tiram di Desa Jati Mulyo memang ada hambatan, akan tetapi responden mampu menangani apabila terjadi masalah pada usaha jamur tiramnya.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka peneliti dapat memberikan saran-saran sebagai berikut:

- 1) Dengan adanya kegiatan usaha jamur tiram ini diharapkan proses pengadukan bahan baku pada saat produksi, dilakukan dengan hati-hati agar kualitas bahan baku yang akan digunakan untuk budidaya jamur tiram tetap terjaga kualitasnya.
- 2) Memperbesar laba dengan cara mengurangi pengeluaran dan menambah hasil penjualan serta meningkatkan mutu jamurnya karena pasaran akan lebih memilih kualitas daripada sekedar kuantitas.
- 3) Untuk seluruh responden diharapkan menggunakan bahan baku tambahan seperti gipsum dan gula pasir agar hasil produksi dapat meningkat, serta melengkapi peralatan seperti pengepres log dan termometer agar dapat mempermudah dalam proses pengemasan dan pengkondisian suhu di dalam kumbung.
- 4) Karena hambatan yang ada mampu dihadapi, maka tetap dipertahankan dan ditingkatkan pengetahuan responden agar dalam budidaya jamur tiram dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan.