

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pelaksanaan sistem agribisnis ternak sapi potong secara umum sudah baik pada setiap subsistem. Namun masih dilakukan secara tradisional dengan peralatan yang sederhana.
2. Usahatani integrasi ternak sapi potong dengan tanaman padi memberikan keuntungan kepada petani dan meningkatkan pendapatan usahaternak sebesar 14,20 %. Pendapatan petani-peternak untuk usahaternak sapi potong tanpa melakukan integrasi sebesar Rp 5.373.214,00 dan setelah melakukan integrasi sebesar Rp 6.262.513,00, sedangkan untuk besarnya kontribusi usahaternak sapi potong terhadap pendapatan usahatani adalah 54,04% sehingga usahaternak sapi potong dikategorikan sebagai cabang usaha (semi komersil).
3. Pemasaran ternak sapi melalui tiga saluran pemasaran, distribusi nilai *RPM (rasio profit margin)* tidak merata, perilaku pasar yang terbentuk mengarah pada proses pembentukan harga yang lebih ditentukan oleh pedagang, struktur pasar yang tidak bersaing sempurna cenderung oligopsoni, dimana terdapat beberapa pembeli dan beberapa penjual.

4. Lembaga penunjang yang berperan dalam usahaternak sapi potong adalah kelompok tani/ternak dan dinas peternakan terkait.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka saran yang dapat diajukan antara lain :

1. Bagi peternak sapi potong, perlu melakukan manajemen usaha ternak sapi yang lebih baik, mulai dari pembibitan, pemeliharaan dan pemasaran serta meningkatkan efisiensi usaha dengan penanaman, pengolahan dan penyimpanan pakan hijauan yang menggunakan dan memanfaatkan limbah pertanian seperti jerami dan rumput unggul untuk meningkatkan kualitas ternak yang diproduksi.
2. Bagi pemerintah dan instansi terkait, diharapkan pemerintah meningkatkan penyuluhan dan bantuan-bantuan kepada peternak sapi lokal terutama dalam hal pembibitan sapi potong dan penyuluhan tentang teknologi pengolahan limbah hasil pertanian, agar peternak dapat memanfaatkan limbah-limbah tersebut untuk memenuhi kebutuhan pakan ternak sepanjang tahun.
3. Bagi peneliti lain, perlu dilakukannya penelitian lebih lanjut tentang penerapan teknologi pengolahan limbah pertanian untuk pakan ternak, guna meningkatkan kualitas ternak dan pendapatan peternak.