

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Potensi sumber daya manusia dari keluarga peternak di Kecamatan Ampek Nagari Kabupaten Agam, berdasarkan karakteristik peternakan sapi potong memiliki potensi di segi umur 74,66% di usia produktif dan pengalaman berternak 73,32% sedangkan di pendidikan formal dan non formal tidak berpotensi. dan berdasarkan potensi maksimum keluarga peternak 174,75 ST tidak berpotensi dikarenakan jumlah satuan ternak sapi potong 240,5 ST lebih besar dari satuan ternak keluarga peternak.

Potensi maksimum berdasarkan sumber daya alam dari keluarga peternak di Kecamatan Ampek Nagari didapatkan 402,93 ST. Diketahui populasi sapi potong pada tahun 2022 yaitu 240,5 ST, artinya peternak di Kecamatan Ampek Nagari Kabupaten Agam dapat menambah populasi sapi potong sebesar 162,43 ST. ini menunjukkan potensi maksimum berdasarkan sumber daya alam keluarga peternak di Kecamatan Ampek Nagari berpotensi.

Potensi kapasitas penambah ternak sapi potong berdasarkan sumber daya manusia tidak berpotensi, dikarenakan angka popil lebih tinggi dari angka satuan ternak keluarga peternak dengan selisih -65,75 ST. Sedangkan Potensi kapasitas penambahan ternak sapi potong berdasarkan sumber daya alam keluarga peternak berpotensi. dan dapat menampung penambahan populasi satuan ternak sapi potong sebesar 162,43 ST.

## 5.2. Saran

Potensi untuk pengembangan peternakan sapi potong di Kecamatan Ampek Nagari Kabupaten Agam ini dapat jadi bahan pertimbangan dalam upaya pengembangan lebih lanjut. Beberapa hal yang perlu di perhatikan adalah :

1. Peternak di Kecamatan Ampek Nagari harus memperhatikan potensi sapi potong berdasarkan sumber daya keluarga peternak dan sumber daya alam.
2. Meningkatkan kualitas sumber daya keluarga peternak melalui penyuluhan yang terarah dan terpadu, menyelenggarakan pusat-pusat pelatihan agar masyarakat di Kecamatan Ampek Nagari lebih tertarik beternak sapi potong dan mendapatkan hasil yang maksimal atau keuntungan dari ternak sapi potong.
3. Peternak disana harus bisa memanfaatkan teknologi pakan agar peternak mampu menghasilkan pakan yang lebih banyak dan berkualitas serta dapat menambah populasi sapi potong

