

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Hasil dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa kapasitas tampung padang penggembalaan di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan masih sangat rendah. Komposisi botanis cukup baik dengan perbandingan jenis rumput (58,71%) dan legum (33,34%) , demikian juga kapasitas peningkatan populasi ternak ruminansianya.

5.2. Saran

Kapasitas tampung padang penggembalaan di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan masih rendah oleh karena itu diharapkan agar masyarakat memperbaiki padang penggembalaan tersebut menjadi padang penggembalaan yang diperbaiki atau pastura semi permanen, yaitu dengan cara memasukkan bibit rumput padang penggembalaan unggul seperti rumput *Brachiaria decumbens* dan kacang-kacangan atau legum seperti *Calopogonium mucunoides* atau *Centrosema pubescens* dalam rangka meningkatkan produktivitas padang penggembalaan tersebut. Agar kondisi ternak di Kecamatan Koto XI Tarusan dalam kondisi baik, maka perlu memanfaatkan limbah pertanian (jerami padi, jerami jagung, dan sebagainya), limbah agroindustri (bungkil inti sawit, bungkil kelapa, dedak padi, dedak jagung, dan lainnya) dan menanam rumput-rumput unggul (rumput raja, rumput gajah, rumput taiwan, rumput pakchong dan sebagainya). Alternatif lainnya yaitu agar masyarakat dapat mengatur sistem penggembalaannya dengan cara penggembalaan rotasi pada padang penggembalaan tersebut.